



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Агрегаты



LOW NOISE REFRIGERANT AGGREGATE

Малозумные холодильные агрегаты

Всепогодные холодильные агрегаты моделей ACM и AHM на базе спиральных компрессоров «Copeland Scroll», «Danfoss Scroll Tech», «Danfoss Variable Speed» представляют из себя изделия с максимальной готовностью к работе.

Агрегаты данного типа имеют максимальную шумоизоляцию всей агрегатной части, со встроенным малозумным конденсатором собственного производства. Данная модель агрегата устанавливается во внешнюю среду (на улицу) с диапазоном рабочих температур от -25 до +40 градусов Цельсия.

Состав агрегатов:

- СТАЛЬНОЙ КОЖУХ, ПОКРЫТЫЙ ПОРОШКОВОЙ КРАСКОЙ;
- ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОЖУХА;
- ГЕРМЕТИЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОРШНЕВОЙ КОМПРЕССОР С ВЕНТИЛЯМИ ROTALOCK;
- ПОДОГРЕВ КАРТЕРА КОМПРЕССОРА;
- ВСТРОЕННЫЙ КОНДЕНСАТОР ИЗ МЕДНЫХ ТРУБОК С АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ;
- ОСЕВОЙ ШЕСТИПОЛЮСНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР;
- РЕСИВЕР ХЛАДАГЕНТА С ВЕНТИЛЕМ НА ВЫХОДЕ;
- ОБРАТНЫЙ КЛАПАН НА ЛИНИИ КОНДЕНСАТОР-РЕСИВЕР;
- ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ НА ЖИДКОСТНОЙ ЛИНИИ;
- ФИЛЬТР-ОЧИСТИТЕЛЬ НА ЛИНИИ ВСАСЫВАНИЯ;
- ИНДИКАТОР ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ ХЛАДАГЕНТА;
- РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С НЕРЕГУЛИРУЕМОЙ НАСТРОЙКОЙ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕЗАПУСКОМ;
- РЕЛЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМОЙ НАСТРОЙКОЙ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕЗАПУСКОМ;

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ НА ЖИДКОСТНОЙ ЛИНИИ И ЛИНИИ ВСАСЫВАНИЯ;
 РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА КОНДЕНСАТОРА;
 РУБИЛЬНИК ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ АГРЕГАТА;
 АВТОМАТ ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРА;
 РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ;
 ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА;

В состав компрессорно-конденсаторных агрегатов с плавным регулированием холодопроизводительности входит контроллер управления цифровым компрессором с датчиками давления.

Наименование агрегата	Холодопроизводительность, кВт	Вес, кг	Габариты, мм изделие/упаковка	Мощность конденсатора, кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Уровень шума, дБ
Среднетемпературные (при -10/+40, перегрев 10К, переохл. 3К)кВт. На базе компрессора "Copeland"							
АСМ-ZB15	3,61	136/189	1200x550x910/	8,6	7	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-ZB19	4,45	136/189	1200x550x910/	10,5	8	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-ZB21	5,4	145/200	1200x550x910/	10,5	9	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-ZB26	6,24	145/200	1200x550x910/	11,3	11	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-ZB30	7,36	156/220	1200x550x1210/	14,82	13	3/380	44
			1380x600x1420				
АСМ-ZB38	9,14	160/224	1200x550x1210/	14,82	14	3/380	44
			1380x600x1420				
АСМ-ZB45	10,75	164/228	1200x550x1210/	14,82	16	3/380	44
			1380x600x1420				
АСМ-ZB50	12,8	198/270	1200x900x1210/	20,8	19	3/380	46
			1380x950x1420				
Среднетемпературные (при -10/+40, перегрев 10К, переохл. 3К)кВт. На базе компрессора "Danfoss"							
АСМ-MLZ015	3,61	129/180	1200x550x910/	8,6	7	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-MLZ019	4,78	136/190	1200x550x910/	10,5	8	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-MLZ021	5,07	145/200	1200x550x910/	10,5	9	3/380	42
			1380x600x1100				

ACM-MLZ026	6,21	145/200	1200x550x910/	11,3	11	3/380	42
			1380x600x1100				
ACM-MLZ030	7,59	156/220	1200x550x1210/	14,82	13	3/380	44
			1380x600x1420				
ACM-MLZ038	9,08	160/223	1200x550x1210/	14,82	14	3/380	44
			1380x600x1420				
ACM-MLZ045	10,94	164/225	1200x550x1210/	14,82	16	3/380	44
			1380x600x1420				
ACM-MLZ048	11,93	198/270	1200x900x1210/	20,8	19	3/380	46
			1380x950x1420				

Низкотемпературные (при -25/-35/+40, перегрев 10К, переохл.3К)кВт. На базе компрессора "Copeland"

AHM-ZF09	2,77/1,75	136/189	1200x550x910/	8,6	8	3/380	42
			1380x1600x1100				
AHM-ZF11	3,47/2,21	136/189	1200x550x910/	8,6	9	3/380	42
			1380x600x1100				
AHM-ZF13	4,01/2,49	145/200	1200x550x910/	8,6	10	3/380	42
			1380x600x1100				
AHM-ZF15	4,91/3,07	145/200	1200x550x910/	10,5	12	3/380	42
			1380x600x1100				
AHM-ZF18	5,96/3,76	149/204	1200x550x910/	11,3	15	3/380	42
			1380x600x1100				
AHM-ZF24	7,37/4,64	164/228	1200x550x1210/	14,82	19	3/380	44
			1380x600x1420				
AHM-ZF33	10,15/6,38	164/228	1200x550x1210/	14,82	25	3/380	44
			1380x600x1420				

Низкотемпературные (при -25/-35/+40, перегрев 10К, переохл.3К)кВт. На базе компрессора "Danfoss"

AHM-LLZ013	4,09/2,54	145/200	1200x550x910/	8,6	10	3/380	42
			1380x1600x1100				
AHM-LLZ015	4,98/3,09	145/200	1200x550x910/	10,5	12	3/380	42
			1380x1600x1100				

AHM-LLZ018	5,85/3,63	149/204	1200x550x910/	11,3	15	3/380	42
			1380x1600x1100				
AHM-LLZ024	7,48/4,64	164/228	1200x550x910	14,82	19	3/380	44
AHM-LLZ033	10,00/6,12	164/228	1200x550x910	14,82	25	3/380	44

С регулировкой производительности (при -10/+40, перегрев 10К, переохл. 3К min/max)кВт. На базе компрессора "Copeland"

ACM-ZBD21	0/5,36	145/200	1200x550x910/	11,3	9	3/380	42
			1380x1600x1100				
ACM-ZBD30	0/7,43	156/220	1200x550x1210/	14,82	11	3/380	44
			1380x600x1420				
ACM-ZBD38	0/9,11	160/224	1200x550x1210/	14,82	14	3/380	44
			1380x600x1420				
ACM-ZBD45	0/10,95	164/228	1200x550x1210/	20,8	16	3/380	44
			1380x600x1420				



Моноблоки Mistral



Intelligent & Simple

REFRIGERATING MONOBLOCKS
ХОЛОДИЛЬНЫЕ МОНОБЛОКИ
MISTRALАвтоматическая система оттаивания испарителя, равномерной распылительной
колесной вращающейся по всему объему камеры, установка монитора напряже-
ния (агрегаты с питанием от трансформаторной сети), автоматический регулятор давления
конденсации, автоматическое управление микропроцессорными контроллерами.REFRIGERATING MONOBLOCKS
ХОЛОДИЛЬНЫЕ МОНОБЛОКИ
MISTRALЗАО «АРИАДА» - ЕДИНСТВЕННЫЙ В РОССИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МОНОБЛОКОВ
И СПЛИТ-СИСТЕМ ДЛЯ КАМЕР СВЫШЕ 80 м³

Средне-и-низкотемпературные холодильные машины – моноблоки серии «Mistral».

Моноблок - холодильная установка, выполненная в виде единого блока, испарительная часть которого устанавливается в внутренний объем холодильной камеры.

Моноблоки устанавливаются в основном на камеры из сэндвич-панелей толщиной не более 150 мм.

Моноблоки подразделяются на среднетемпературные (-5°C...+5°C) и низкотемпературные (-16°C...-18°C)

- СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ AMS - +40°C - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 15°C - ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА
- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ ALS - +40°C - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 30°C - ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

Стандарт:

- ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ (СВЕТИЛЬНИК, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ)-ТОЛЬКО ДЛЯ 1-ГО И 2-ГО ГАБАРИТОВ
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТТАИВАНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ
- КОРПУС ВЫПОЛНЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ
- ОПЦИЯ «ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ» - ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА УЛИЦЕ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -10°C).*
- МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ*
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ*
- КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ **

* Входят в стандартную комплектацию моноблоков серий 235 и 335

** Входят в дополнительные опции

Предприятие-производитель оставляет за собой право без уведомления заказчиков проводить изменения конструктивных элементов без ухудшения технических характеристик.

упаковки , мм..									
Длина	1010	1010	1010	1010	1220	1220	1380	2000	2000
Ширина	600	600	650	900	900	900	1360	1420	1420
Высота	1030	1030	1030	1030	1080	1080	1110	1120	1120
Масса, кг(нетто)	44	44	44	56	65	65	116	170	170
Масса, кг(брутто)	100	103	106	137	177	179	288	412	412
Компрессор - (тип - герметичный)									
Хладагент	R404A								
Конденсатор									
Шаг ребер, мм	2.8								
Поверхность, м2	6,88	6,88	6,88	12,7	17,4	17,4	25,2	39,7	39,7
Вентилятор шт.х Ø	1 x 254	1 x 254	1 x 254	2 x 254	1 x 315	1 x 315	3 x 315	4 x 315	4 x 315
Ном.мощность , Вт.	95	95	95	190	102	102	306	408	408
Производ., м3 / ч	750	750	750	1500	2000	2000	6000	8000	8000
Воздухоохладитель									
Тип оттайки	Электрический								
Шаг ребер, мм	4,2/8,4								
Поверхность, м2	4,4	4,4	4,4	8,53	12,7	12,7	20,6	35,3	35,3
Вентилятор шт.х Ø	1 x200	1 x 200	1 x 200	2 x 200	1 x 315	1 x 315	2 x 315	3 x 315	3 x 315
Длина струи,м	5	5	5	5	8	8	8	8	8
Ном.мощность , Вт.	65	65	65	190	102	102	204	306	306
Производ., м3 / ч	400	400	400	800	2000	2000	4000	6000	6000
Мошн. ТЭНов, кВт	0,7	0,7	0,7	1,2	1,55	1,55	3,75	7,7	7,7

Средне-и-низкотемпературные холодильные машины – моноблоки серии «Mistral».

Моноблок - холодильная установка, выполненная в виде единого блока, испарительная часть которого устанавливается в внутренний объем холодильной камеры.

Моноблоки устанавливаются в основном на камеры из сэндвич-панелей толщиной не более 150 мм.

Моноблоки подразделяются на среднетемпературные(-5°C...+5°C) и низкотемпературные (-16°C...-18°C)

- СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ AMS - +40°C - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 15°C – ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА
- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ ALS - +40°C - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 30°C – ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

Стандарт:

ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ (СВЕТИЛЬНИК, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, КОМПЛЕКТ ПРОВОДОВ)-ТОЛЬКО ДЛЯ 1-ГО И 2-ГО ГАБАРИТОВ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТТАИВАНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ
КОРПУС ВЫПОЛНЕН ИЗ ОЦИНКОВАННОГО МЕТАЛЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ
ОПЦИЯ «ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ» - ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА УЛИЦЕ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -10°С).*
МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ*
АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ*
КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ **

* Входят в стандартную комплектацию моноблоков серий 235 и 335

** Входят в дополнительные опции

Предприятие-производитель оставляет за собой право без уведомления заказчиков проводить изменения конструктивных элементов без ухудшения технических характеристик.



Сплит системы Mistral

СПЛИТ-СИСТЕМА
МИСТРАЛЬ

Состоит из двух блоков: агрегата устанавливаемого вне камеры и воздухоохлаждителя (испарителя) устанавливаемого во внутреннем объеме камеры. Максимальная шумозащита холодильного агрегата главное достоинство KLS-230. Сплит-системы поставляются потребителю заправленные инертным газом. Электронный блок управления полностью управляет всеми функциями холодильной установки. Изделия проходят полный заводской цикл испытаний.



Холодильник KLS-230 ИСПОЛНЯЕТСЯ С ПЭВ-облицовочного материала с полимерным покрытием или нержавеющей стали.

Средне-и-низкотемпературные холодильные машины – сплит-системы серии «Mistral».

Сплит система - холодильная установка, состоящая из двух блоков:

АГРЕГАТ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ВНЕ КАМЕРЫ;

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ВО ВНУТРЕННЕМ ОБЪЕМЕ КАМЕРЫ.

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ АГРЕГАТА И ИСПАРИТЕЛЯ ОНИ СОЕДИНЯЮТСЯ МЕДНЫМИ ТРУБАМИ, КОТО-РЫЕ ВХОДЯТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ДАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН (КРОМЕ 235 И 335 СЕРИЙ).

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ (-5°С...+5°С) И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (-16°С...-18°С)

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ KMS - +40°С - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 15°С – ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ KLS - +40°С - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 30°С – ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

СПЛИТ-СИСТЕМЫ (КРОМЕ 235 И 335 СЕРИЙ) ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ ЗАПРАВЛЕННЫЕ ХЛАДАГЕНТОМ, ИМЕЮТ ДВА ВЕНТИЛЯ НА ВЫХОДЕ, КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРУБОК ДЛИНОЙ 5 М. С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И ВНЕШНИМ БЛОКАМИ.

Стандарт:

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТТАИВАНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

ОПЦИЯ «ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ» - ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА УЛИЦЕ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -10°С).*

МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ*

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ*

КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ **

* Входят в стандартную комплектацию моноблоков серий 235 и 335

** Входят в дополнительные опции

Наименование агрегата	Объем камры, м3	Габариты упаковки агрегата, мм	Габариты упаковки охладителя, мм	Потребляемая мощность, кВт	Напр. питания, В	Производительность, куб.м/ч
KMS 103	2,3 - 8,6	800x550x1040	600x700x500	0,84	220	400
KMS 105	4 - 12	800x550x1040	600x700x500	0,89	220	400
KMS 107	6 - 16	800x550x1040	600x700x500	1,23	220	400
KMS 120	14 - 22	1100x550x1040	900x700x640	1,71	220	800
KMS 330N	29 - 55	1130x660x1150	900x800x600	2,35	380	2000
KMS 330T	40 - 72	1130x660x1150	900x800x600	3,3	380	2000
KMS 235	60 - 120	1580x560x1130	1310x710x770	4,7	380	4000
KMS 335N	92 - 175	2050x600x1140	1800x720x830	5,1	380	6000
KMS 335T	112 - 235	2050x600x1140	1800x720x830	6,45	380	6000
KLS 112	2 - 7	800x550x1040	600x700x500	1,1	220	400
KLS 117	4 - 8,3	800x550x1040	600x700x500	1,34/1,35	220/380	400
KLS 218	8 - 14	1100x550x1040	900x700x640	1,45/1,46	220/380	800
KLS 220	16 - 22	1100x550x1040	900x700x640	1,87	380	800
KLS 330N	23 - 32	1130x660x1150	900x800x600	2,34	380	2000
KLS 330T	30 - 42	1130x660x1150	900x800x600	3,4	380	2000
KLS 235	50 - 80	1580x560x1130	1310x710x770	4,4	380	4000
KLS 335N	90 - 138	2050x600x1140	1800x720x830	6,25	380	6000
KLS 335T	130 - 173	2050x600x1140	1800x720x830	6,25	380	6000

Дополнительные опции:

КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

"ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ"-РАБОТА В УЛИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ НИЖЕ - 10°С (ОПЦИЯ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ, ОТДЕЛЬНО ОТ ИЗДЕЛИЯ НЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ

Характеристики	KLS-112	KLS-117	KLS-218	KLS-220	KLS-330N	KLS-330T	KLS-235	KLS-335N	KLS-335T	
	Компрессор - (тип - герметичный)									
Хладагент		R404A								
	Конденсатор									
Шаг ребер, мм	2,8									
	2,8									
Поверхность, м2	6,88	6,88	12,7	12,7	17,4	17,4	25,2	39,7	39,7	
Вентилятор шт.х Ø	1 х 254	1 х 254	2 х 254	2 х 254	1 х 315	1 х 315	3 х 315	4 х 315	4 х 315	
Ном.мощность , Вт.	95	95	190	190	102	102	306	408	408	
Производ., м3 / ч	750	750	1500	1500	2000	2000	6000	8000	8000	
Масса ХКА, кг	52	54	65	65	84	84	142	189	191	
	Габаритные размеры упаковки , мм..									
Длина	800	800	1100	1100	1130	1130	1580	2050	2050	
Ширина										
Высота	550	550	550	550	660	660	560	600	600	
	1040	1040	1040	1040	1150	1150	1130	1140	1140	
Масса, кг(нетто)	36	36	42	42	51	51	56	71	71	
Масса, кг(брутто)	90	90	107	107	135	135	198	260	262	
	Воздухоохладитель									

Тип оттайки	Электрический								
Шаг ребер, мм	4,28,4								
Поверхность, м2	4,4	4,4	8,53	8,53	12,7	12,7	20,6	35,3	35,3
Вентилятор шт.х Ø	1 х 200	1 х 200	2 х 200	2 х 200	1 х 315	1 х315	2 х 315	3 х 315	3 х 315
Длина струи,м	5	5	5	5	8	8	8	8	8
Ном.мощность , Вт.	38	38	76	76	102	102	204	306	306
Производ., м3 / ч	400	400	800	800	2000	2000	4000	6000	6000
Масса, кг(нетто)	11	11	17	17	28	28	35	51	52
Мощн. ТЭНов, кВт	0.7	0,7	0,7	0,7	2,05	2,05	3,75	7,7	7,7
	Габаритные размеры упаковки , мм..								
Длина	600	600	900	900	900	900	1310	1800	1800
Ширина	600	600	900	900	900	900	1310	1800	1800
Высота	700	700	700	700	800	800	710	720	720
	500	500	640	640	600	600	770	830	830
Масса, кг(нетто)	20	20	25	25	33	33	43	55	55
Масса, кг(брутто)	31	31	42	42	61	61	78	106	107

Характеристики	KMS 103	KMS 105	KMS 107	KMS 120	KMS 330N	KMS 330T	KMS 235	KMS 335N	KMS 335T
	Компрессор - (тип - герметичный)								
Хладогент	R404A								
	Конденсатор								
Шаг ребер, мм									

Поверхность, м2	6,88	6,88	6,88	12,7	17,4	17,4	25,2	39,7	39,7
Вентилятор шт.х Ø	1 х 254	1 х 254	1 х 254	2 х 254	1 х 315	1 х 315	3 х 315	4 х 315	4 х 315
Ном.мощность , Вт.	95	95	95	190	102	102	306	408	408
Производ., м3 / ч	750	750	750	1500	2000	2000	6000	8000	8000
Масса ХКА, кг	47	47	49	63	81	83	136	182	185
	Габаритные размеры упаковки , мм..								
Длина Ширина Высота	800	800	800	1100	1130	1130	1580	2050	2050
	550	550	550	550	660	660	560	600	600
	1040	1040	1040	1040	1150	1150	1130	1140	1140
Масса, кг(нетто)	36	36	36	42	51	51	56	71	71
Масса, кг(брутто)	83	83	85	105	132	134	192	253	256
	Воздухоохладитель								
Тин оттайки	Электрический								
Шаг ребер, мм	4,28,4								
Поверхность, м2	4,4	4,4	4,4	8,53	12,7	12,7	20,6	35,3	35,3
Вентилятор шт.х Ø	1 х 200	1 х 200	1 х 200	2 х 200	1 х 315	1 х 315	2 х 315	3 х 315	3 х 315
Длина струи,м	5	5	5	5	8	8	8	8	8
Ном.мощность , Вт.	65	65	65	190	104	104	208	306	306
Производ., м3 / ч	400	400	400	800	2000	2000	4000	6000	6000
Масса, кг(нетто)	11	11	11	15	26	26	34	49	50
Мощн. ТЭНов, кВт	0,7	0,7	0,7	0,7	2,05	2,05	3,75	7,7	7,7

	Габаритные размеры упаковки , мм..								
Длина Ширина Высота	600	600	600	900	900	900	1310	1800	1800
	700	700	700	700	800	800	710	720	720
	500	500	500	640	600	600	770	830	830
Масса, кг(нетто)	20	20	20	25	33	33	43	55	55
Масса, кг(брутто)	31	31	31	40	59	59	77	104	105

Средне-и-низкотемпературные холодильные машины – сплит-системы серии «Mistral».

Сплит система - холодильная установка, состоящая из двух блоков:

АГРЕГАТ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ВНЕ КАМЕРЫ;

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЬ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ВО ВНУТРЕННЕМ ОБЪЕМЕ КАМЕРЫ.

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ АГРЕГАТА И ИСПАРИТЕЛЯ ОНИ СОЕДИНЯЮТСЯ МЕДНЫМИ ТРУБАМИ, КОТО-РЫЕ ВХОДЯТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ ДАННЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ МАШИН (КРОМЕ 235 И 335 СЕРИЙ).

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ (-5°С...+5С) И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ (-16°С...-18°С)

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ KMS - +40°С - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 15°С – ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСТАНОВКИ KLS - +40°С - ТЕМПЕРАТУРА КОНДЕНСАЦИИ ФРЕОНА; МИНУС 30°С – ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ ФРЕОНА

СПЛИТ-СИСТЕМЫ (КРОМЕ 235 И 335 СЕРИЙ) ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПОТРЕБИТЕЛЮ ЗАПРАВЛЕННЫЕ ХЛАДАГЕНТОМ, ИМЕЮТ ДВА ВЕНТИЛЯ НА ВЫХОДЕ, КОМПЛЕКТ МЕДНЫХ ТРУБОК ДЛИНОЙ 5 М. С ТЕРМОИЗОЛЯЦИЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМ И ВНЕШНИМ БЛОКАМИ.

Стандарт:

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТТАИВАНИЯ ИСПАРИТЕЛЯ

ОПЦИЯ «ЗИМНИЙ КОМПЛЕКТ» - ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА УЛИЦЕ (ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО -10°С).*

МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ*

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ*

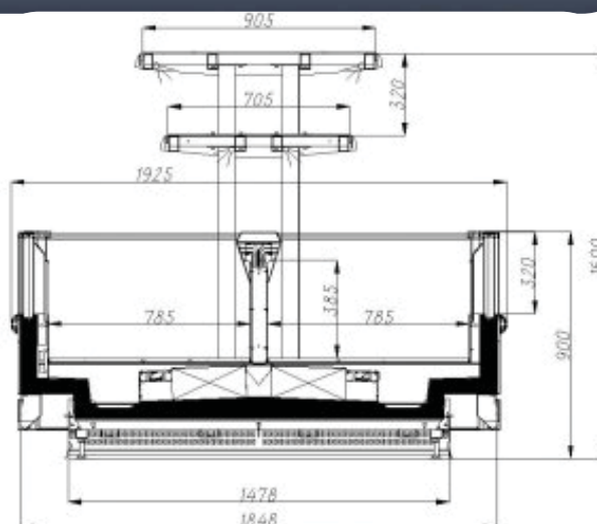
КОМПЛЕКТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ **

* Входят в стандартную комплектацию моноблоков серий 235 и 335



Бонеты

Антей ВН 27



Островные низкотемпературные холодильные витрины (бонеты) Антей, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания на выносных холодильных агрегатах и станциях центрального хладоснабжения .

Температура эксплуатации: +12°С ...+25°С, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ВН 27-250;ВН27-375;ВН27-180(ТОРЕЦ)).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, 3 ФАЗЫ, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫНОСНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ И СТАНЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БУФЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация :

НОЧНЫЕ ШТОРКИ.

НАДСТРОЙКА ДВУХЯРУСНАЯ(ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ).

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

РЕШЕТКИ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ.

ДЕЛИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНЫЙ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ

ПРОВОЛОЧНЫЙ Н=380ММ.

ДЕЛИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНЫЙ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ,

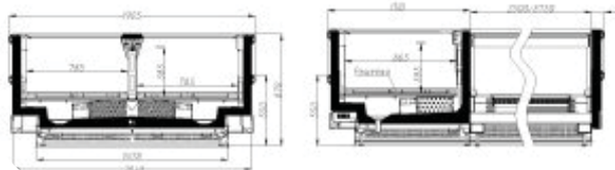
СТЕКЛЯННЫЙ НА МОБИЛЬНЫХ ПОДСТАВКАХ. Н=380ММ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

ВН 27

п/п	Наименование параметра	ВН 27-250	ВН 27 - 375	ВН -180 (торец)
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	3,93	5,89	1,5
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	1,54	2,30	0,58
3	Температурный диапазон, °С	-20 ...-18		
4	Норма загрузки, кг	200	300	150
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	13,7	21,2	6,6
6	Холодопроизводительность, Вт (при Т кип.-35°С, Тконд. +45°С)	2500	3600	1100
7	Габарит/размеры, мм Длина с ПВХ буфером Длина короба (без боковин) Ширина с ПВХ буфером Высота (регулируется ножкой)	2700 2500 1925 900	3950 3750 1925 900	1925 1723 1115 900
8	Масса, кг	400	600	280
9	Потребляемый ток, А, не более	10,3	15,5	4,3
10	Потребляемая мощность эл. освещения надстройки, Вт, не более	560	840	-
11	Хладагент	Хладон R 404A		
12	Степень защитной оболочки	IP20		

Антей X ВН 27GX



Островные низкотемпературные холодильные витрины (бонеты) Антей X, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания на выносных холодильных агрегатах и станциях центрального хладоснабжения .

Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ(ВН27X-250;ВН27X-375;ВН27X-180(ТОРЕЦ)).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, 3 ФАЗЫ, ЧАСТОТА

50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫНОСНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ И СТАНЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БУФЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация :

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

РЕШЕТКИ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ.

ДЕЛИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНЫЙ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ

ПРОВОЛОЧНЫЙ Н=380ММ.

ДЕЛИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНЫЙ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ,

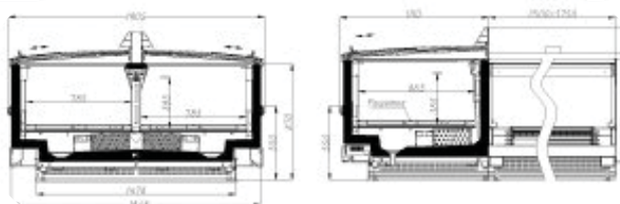
СТЕКЛЯННЫЙ НА МОБИЛЬНЫХ ПОДСТАВКАХ. Н=380ММ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

п/п	Наименование параметра	ВН27 X-250	ВН27 X-375	ВН27 X-180 (торец)
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	3,93	5,89	1,5
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	1,54	2,30	0,58
3	Температурный диапазон, °С	-20 ...-18		

4	Норма загрузки, кг	200	300	150
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	13.7	21.2	6.6
6	Холодопроизводительность, Вт (при T кип.-35°C, Tконд. +45°C)	2400	3600	1100
7	Габарит/размеры, мм Длина с ПВХ буфером	2700	3950	1925
	Длина короба (без боковин)	2500	3750	1723
	Ширина с ПВХ буфером	1905	1905	1110
	Высота (регулируется ножкой)	870	870	870
8	Занимаемая площадь, м ²	5,2	7,6	2,2
9	Масса без упаковки, кг	440	650	300
10	Масса с упаковкой, кг	540	780	350
1 1	Максимальная мощность(во время оттайки),кВт	4,5	6,6	1,6
12	Хладагент	Хладон R 404A		
13	Степень защитной оболочки	IP20		
14	Уровень шума, дБ не более	35		

Антей X со стеклом ВН 27GX



Островные низкотемпературные холодильные витрины (бонеты) Антей X со стеклянными энергосберегающими крышками, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания на выносных холодильных агрегатах и станциях центрального хладоснабжения .

Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ(ВН27ХG-250;ВН27ХG-375;ВН27ХG-180(ТОРЕЦ)).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, 3 ФАЗЫ, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫНОСНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ И СТАНЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БУФЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация :

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

РЕШЕТКИ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ.

ДЕЛИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНЫЙ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ

ПРОВОЛОЧНЫЙ Н=380ММ.

ДЕЛИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНЫЙ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ,

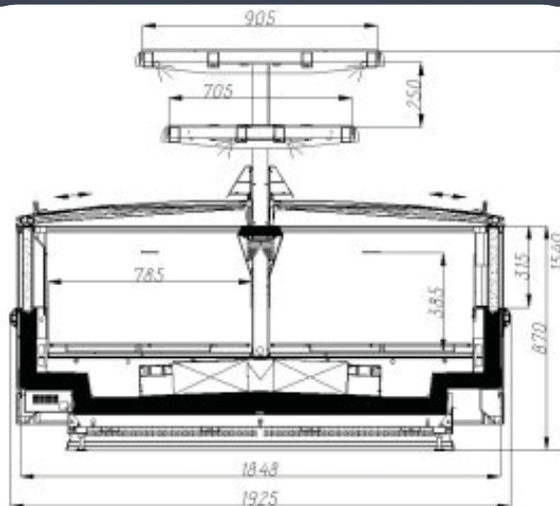
СТЕКЛЯННЫЙ НА МОБИЛЬНЫХ ПОДСТАВКАХ. Н=380ММ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

п/п	Наименование параметра	ВН27 ХГ -250	ВН27 ХГ- 375	ВН27 ХГ- 180 (торец)
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	3,93	5,89	1,5
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	1,54	2,30	0,58
3	Температурный диапазон, °С	-20	-20	-20

4	Норма загрузки, кг	200	300	150
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	7	10	3
6	Холодопроизводительность, Вт (при T кип.-35°C, Tконд. +45°C)	1380	2000	610
7	Габарит/размеры, мм Длина с ПВХ	2700	3950	1925
	буфером Длина короба (без боковин)	2500	3750	1723
	Ширина с ПВХ буфером Высота (регулируется ножкой)	1905	1905	1110
		900	900	900
8	Занимаемая площадь, м ²	5,2	7,6	2,2
9	Масса без упаковки, кг	440	650	300
10	Масса с упаковкой, кг	540	780	350
11	Масса без упаковки с энергосберег.крышками, кг	600	860	380
1 2	Максимальная мощность(во время оттайки),кВт	4,4	6,5	1,5
1 3	Хладагент	Хладон R 404A		
1 4	Степень защитной оболочки	IP20		

Антей со стеклом ВН 27G



Островные низкотемпературные холодильные витрины (бонеты) Антей со стеклянными энергосберегающими крышками, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания на выносных холодильных агрегатах и станциях центрального хладоснабжения .

Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ВН 27G-250;ВН27G-375;ВН27G-180(ТОРЕЦ)).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, 3 ФАЗЫ, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫНОСНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ И СТАНЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БУФЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация :

НАДСТРОЙКА ДВУХЯРУСНАЯ(ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ).

LED ПОДСВЕТКА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

РЕШЕТКИ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ.

ДЕЛИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНЫЙ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ

ПРОВОЛОЧНЫЙ Н=380ММ.

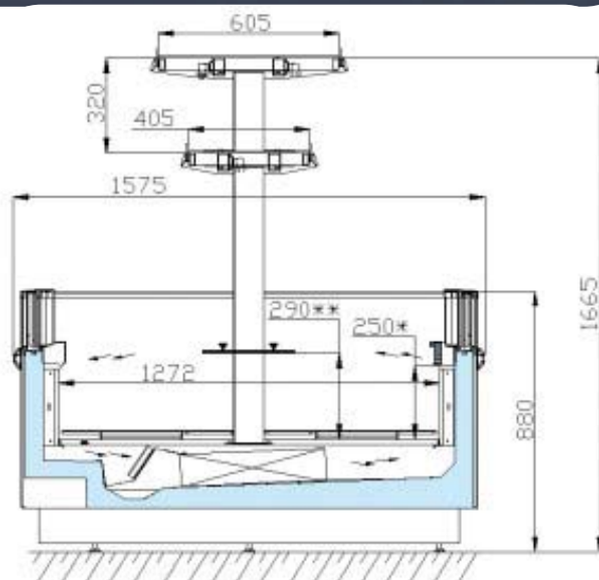
ДЕЛИТЕЛЬ ПОПЕРЕЧНЫЙ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ,

СТЕКЛЯННЫЙ НА МОБИЛЬНЫХ ПОДСТАВКАХ. Н=380ММ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

п/п	Наименование параметра	ВН27 G -250	ВН27 G- 375	ВН27 G-180 торец)
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	3,93	5,89	1,5
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	1,54	2,30	0,58
3	Температурный диапазон, °С	-20 ...-18		
4	Норма загрузки, кг	200	300	150
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более (без освещения)	11	16	5
6	Холодопроизводительность, Вт (при T кип.-35°С, Tконд. +45°С)	1380	2000	610
7	Габарит/размеры, мм Длина с ПВХ буфером Длина короба (без боковин) Ширина с ПВХ буфером Высота (регулируется ножкой)	2700 2500 1925 900	3950 3750 1925 900	1925 1723 1115 900
8	Масса, кг	440	650	300
9	Потребляемый ток, А, не более	10,3	15,5	4,3
10	Потребляемая мощность эл. освещения (люминесцентное) надстройки, Вт, не более	560	840	-
11	Хладагент	Хладон R 404A		
12	Степень защитной оболочки	IP20		

Джульетта ВН 20



Островные низкотемпературные и универсальные холодильные витрины (бонеты) Джульетта, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания на выносных холодильных агрегатах и станциях центрального хладоснабжения. Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию с торцевым элементом.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ВН 20-250,ВН20-375,ВН20Т-

130(ТОРЕЦ)).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, 3 ФАЗЫ, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ С ТОРЦЕВЫМ ЭЛЕМЕНТОМ.

Стандартная комплектация :

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫНОСНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ И СТАНЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БУФЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация :

НОЧНЫЕ ШТОРКИ ИЛИ НОЧНЫЕ КРЫШКИ.

НАДСТРОЙКА ДВУХЯРУСНАЯ (ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ).

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ ПОЛКИ НАДСТРОЙКИ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК НАДСТРОЙКИ

ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

РЕШЕТКИ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ.

ДЕЛИТЕЛЬ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ

ПОПЕРЕЧНЫЙ Н=230ММ.

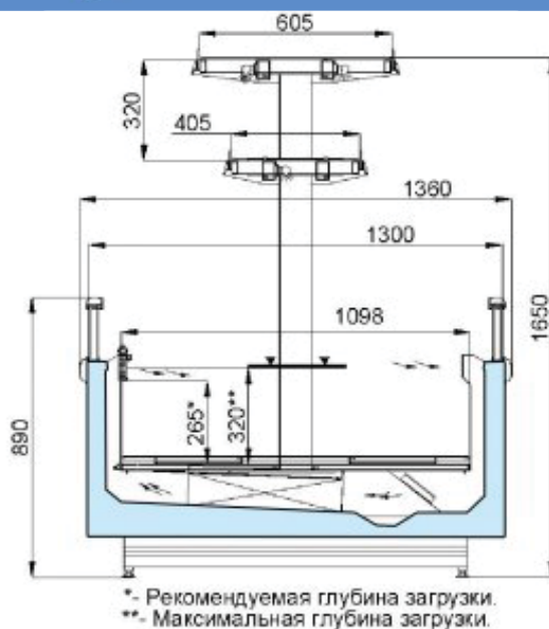
ДЕЛИТЕЛЬ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ, СТЕКЛЯННЫЙ

ПОПЕРЕЧНЫЙ НА МОБИЛЬНЫХ ПОДСТАВКАХ. Н=230ММ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

п/п	Наименование параметра	ВН 20-260	ВН 20 - 375	ВН 20 Т-130
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	3,18	4,77	1,2
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,93	1,38	0,46
3	Температурный диапазон, °С	-20 ...-18		
4	Норма загрузки, кг	175	230	130
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	23,8	34,4	10,9
6	Холодопроизводительность, Вт(Т кип=-35°С, Тконд.=+45°С)	1200	1900	750
7	Габарит/размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина с ПВХ буфером Высота	2645 2500 1575 880	3895 3750 1575 880	1575 1375 1116 880
8	Масса, кг	400	600	200
9	Потребляемый ток, А, не более	2,5	3,71	1,3
10	Потребляемая мощность эл. освещения надстройки, Вт, не более	560	840	-
11	Хладагент	Хладон R 404A		
12	Степень защитной оболочки	IP20		

Крессида ВН 9



Крессида

Островные низкотемпературные и универсальные холодильные витрины (бонеты) Крессида, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах или на предприятиях общественного питания на

выносных холодильных агрегатах и станциях центрального хладоснабжения .. Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ВН 9-200, ВН 9-260,ВН9-375).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, 3 ФАЗЫ, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫНОСНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ И СТАНЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация :

НОЧНЫЕ ШТОРКИ.

НАДСТРОЙКА ДВУХЯРУСНАЯ(ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ).

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ ПОЛКИ НАДСТРОЙКИ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК НАДСТРОЙКИ

ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

РЕШЕТКИ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ.

ДЕЛИТЕЛЬ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ

ПОПЕРЕЧНЫЙ Н=250ММ.

ДЕЛИТЕЛЬ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ, СТЕКЛЯННЫЙ

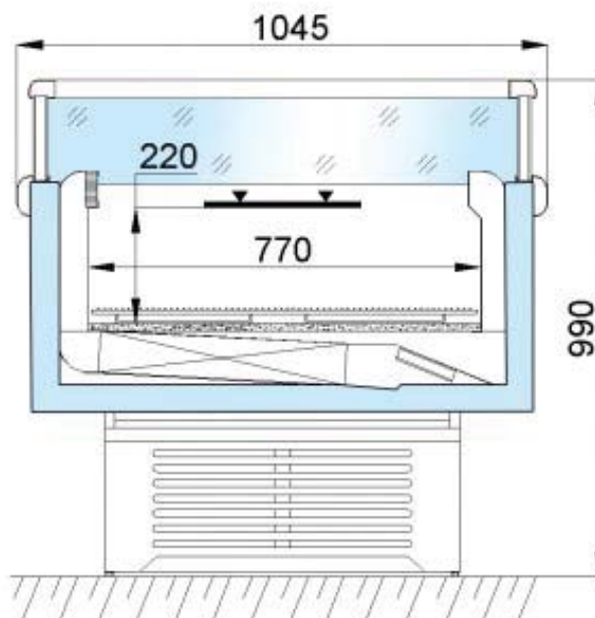
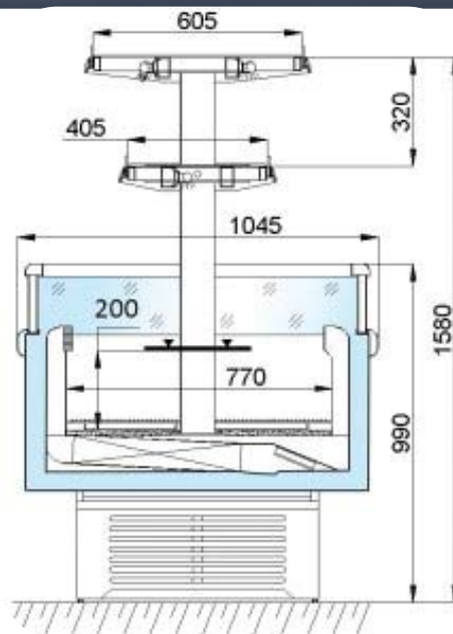
ПОПЕРЕЧНЫЙ НА МОБИЛЬНЫХ ПОДСТАВКАХ. Н=250ММ.

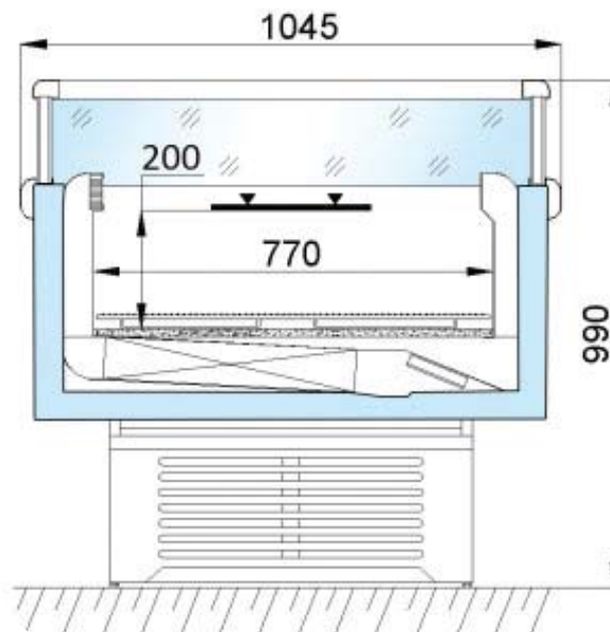
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

УСИЛЕННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

п/п	Наименование параметра	ВН 9 - 200	ВН 9-260	ВН 9 - 375
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	2,06	2,75	4,12
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,66	0,88	1,31
3	Температурный диапазон, °С	-20 ...-18		
4	Норма загрузки, кг	98	145	195
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	10,36	12,09	16,07
6	Холодопроизводительность, Вт(Т кип=-35°С, Тконд.=+45°С)	1200	1350	2000
7	Габарит/размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	2035 1875 13 60890	2660 2500 13 60890	3910 3750 13 60890
8	Масса, кг	245	300	450
9	Максимальный ток на 1 фазу, А, не более	5,46	7,36	11,59
10	Потребляемая мощность эл. освещения надстройки, Вт, не более	280	420	486
11	Хладагент	Хладон R 404A		
12	Степень защитной оболочки	IP20		

Миранда ВН 8





Миранда

Островные низкотемпературные и универсальные холодильные витрины (бонеты) Миранда, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых или замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания.

Температура эксплуатации: $+12^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ВН 8);
УНИВЕРСАЛЬНАЯ (ВУ 8)

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: $+12^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C ;

УНИВЕРСАЛЬНАЯ -5°C ... $+5^{\circ}\text{C}$;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ

ТЭН-ОВ.
СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ: Ф. «ELIWELL» ID 974.
ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.
ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.
ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

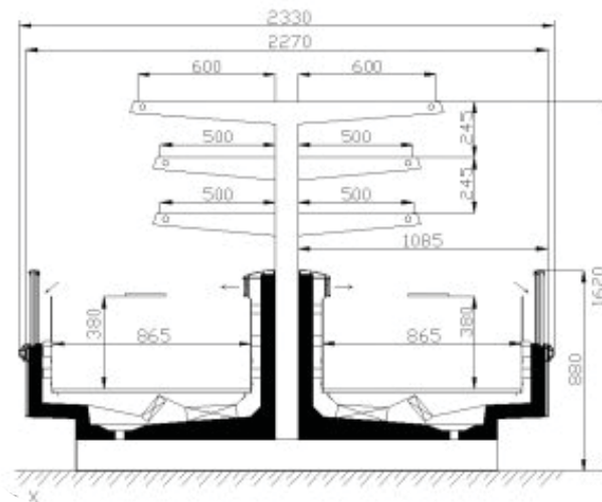
Аксессуары :

НОЧНЫЕ ШТОРКИ.
НАДСТРОЙКА ДВУХЯРУСНАЯ.

п/п	Наименование параметра	ВН 8 -160	ВН 8 - 200	ВН 8 - 260
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	1,12	1,46	1,92
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,25	0,32	0,42
3	Норма загрузки, кг	60	77	100
4	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	16,5	24,2	31,1
5	Потребляемая мощность, кВт, не более	1,7	2,0	2,3
6	Холодопроизводительность, Вт	1100	1350	1650
7	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1600 1447 1045 990	2050 1894 1045 990	2650 2494 1045 990
8	Масса, кг	120	165	205

п/п	Наименование параметра	ВУ 8 -160	ВУ 8 -200	ВУ 8 -260
1	Площадь для размещения продуктов, м2	1,12	1,46	1,92
2	Полезный охлаждаемый объем, м3	0,25	0,32	0,42
3	Норма загрузки, кг	60	77	100
4	Холодопроизводительность, Вт (Т кип.= -15°C)	835	988	1306
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт·ч*	13,53	15,21	18,9
6	Номинальный ток, А*	4,36	4,77	5,71
7	Максимальный ток, А	5,45	6,04	7,42
8	Потребляемая мощность во время оттайки, Вт	970	1190	1510
9	Потребляемая мощность освещения надстройки, Вт	243	276	420
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1600 1447 1045 990	2050 1894 1045 990	2650 2494 1045 990
11	Масса, кг	120	165	205
12	Доза заправки R 404A, кг	0,7	0,9	1,0

Розалинда ВН 18



Островные низкотемпературные и универсальные холодильные витрины (бонеты) Розалинда, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания на выносных холодильных агрегатах и станциях центрального хладоснабжения. Температура эксплуатации: $+12^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ВН 18-230 (ТОРЕЦ), ВН 18-260, ВН 18-375).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, 3 ФАЗЫ, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫНОСНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ И СТАНЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ.

ЗАПРОВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация :

НОЧНЫЕ ШТОРКИ (В КОРПУСЕ "RAMIS").

НАДСТРОЙКА ДВУХУРОВНЕВАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ.

НАДСТРОЙКА ДВУХУРОВНЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ.

НАДСТРОЙКА ТРЕХУРОВНЕВАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ.

НАДСТРОЙКА ТРЕХУРОВНЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ ПОЛКИ НАДСТРОЙКИ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК НАДСТРОЙКИ

ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

РЕШЕТКИ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ.

ДЕЛИТЕЛЬ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ

ПОПЕРЕЧНЫЙ Н=325ММ.

ДЕЛИТЕЛЬ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ, СТЕКЛЯННЫЙ

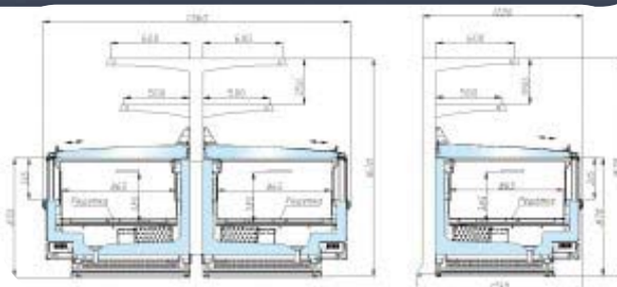
ПОПЕРЕЧНЫЙ НА МОБИЛЬНЫХ ПОДСТАВКАХ. Н=300ММ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

УСИЛЕННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

п/п	Наименование параметра	ВН 18-230	ВН 18-260	ВН 18-375
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	1,84	2,16	3,24
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,74	0,87	1,31
3	Норма загрузки, кг	190	219	328
4	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	13,5	15,5	22,5
5	Холодопроизводительность, Вт(T кип=-35°С, Tконд.=+45°С)	1050	1200	1800
6	Габаритные размеры, мм	2255	2620	3870
	Длина	2130	2500	3750
	Ширина	1130	1130	1130
	Высота	880	880	880
7	Масса, кг, не более	248	287	320
8	Потребляемый ток, А, не более	2,87	2,96	4,55
9	Потребляемая мощность эл. освещения надстройки, Вт, не более	-	640	960
10	Хладагент	Хладон R 404A		
11	Степень защитной оболочки	IP20		

Розалинда со стеклом ВН 18G



Островные низкотемпературные и универсальные холодильные витрины (бонеты) Розалинда, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно замороженных пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания на выносных холодильных агрегатах и станциях центрального хладоснабжения. Температура эксплуатации: +12°C ... +25°C, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ВН 18G-230 (ТОРЕЦ), ВН 18G-260, ВН 18G-375).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ... +25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, 3 ФАЗЫ, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫНОСНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ И СТАНЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация :

НАДСТРОЙКА ДВУХУРОВНЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ.

НАДСТРОЙКА ДВУХУРОВНЕВАЯ ОДНОСТОРОННЯЯ.

НАДСТРОЙКА ТРЕХУРОВНЕВАЯ ДВУХСТОРОННЯЯ .

LED ПОДСВЕТКА.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ ПОЛКИ НАДСТРОЙКИ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК НАДСТРОЙКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

РЕШЕТКИ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ.

ДЕЛИТЕЛЬ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ Н=325ММ.

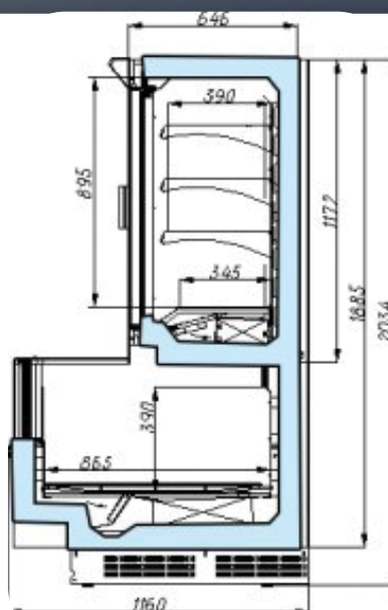
ДЕЛИТЕЛЬ ОБЪЕМА ВЫКЛАДКИ, СТЕКЛЯННЫЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ НА МОБИЛЬНЫХ ПОДСТАВКАХ. Н=300ММ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

УСИЛЕННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

п	Наименование параметра (на 1 секцию)	ВН18 G -230	ВН18 G -260	ВН18 G -375
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	1,84	2,16	3,24
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,74	0,87	1,31
3	Норма загрузки, кг	190	219	328
4	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	6	6,5	9
5	Холодопроизводительность, Вт(Т кип=-35°С, Тконд.=+45°С)	600	660	1000
6	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	2255 2130 1130 870	2620 2500 1130 870	3870 3750 1130 870
7	Масса, кг, не более	260	300	350
8	Потребляемый ток, А, не более	2,87	2,96	4,55
9	Потребляемая мощность эл. освещения (люминесцентное) надстройки, Вт, не более	-	640	960
10	Хладагент	Хладон R 404A		
11	Степень защитной оболочки	IP20		

Романа ВН 23



Комбинированный низкотемпературный шкаф-бонета Романа дает возможность на одной и той же площади представить вниманию покупателя сыпучие товары и продукты в упаковке, что делает идеальным решением для магазинов с широким ассортиментом замороженной продукции и ограниченным торговым пространством. Предназначена для работы на выносных холодильных агрегатах и станциях центрального хладоснабжения. Температура эксплуатации: $+12^{\circ}\text{C}$... $+25^{\circ}\text{C}$, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ВН 23-260-02,ВН 23-375-02).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°С ...+25°С.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°С ... -18°С;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, 3 ФАЗЫ, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫНОСНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ И СТАНЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация :

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

ВНЕШНЯЯ ПОДСВЕТКА.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

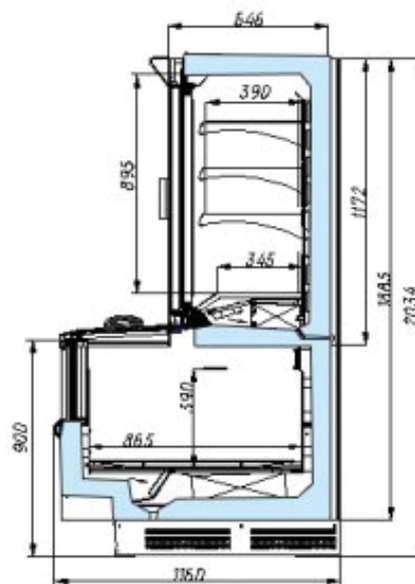
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

УСИЛЕННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

п/п	Наименование параметра	ВН 23-260	ВН 23 - 375	ВН 23-260
Нижний объем	Верхний объем			
1	Площадь для размещения продуктов, м 2	2,16	3,24	2,97

2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,87	1,31	1,0
3	Температурный диапазон, °С	-20 ...-18		
4	Норма загрузки на 1 противень, кг	70	70	60
5	Нагрузка на 1 полку, кг, не более	---	---	60
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более(суммарное потребление)	ВН 23-260 (сумма)	ВН 23-375(сумма)	
40,3	58,8			
7	Ток суммарный в период оттайки (с освещением), А	21,5	32,0	
8	Мощность в период оттайки (с освещением), кВт	4,3	7,1	
8	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	380/3/50		
9	Холодопроизводительность, Вт (Т кип-35 С ; Т конд +40С)	1 200	1800	1250
10	Габаритные размеры в сборе, мм Длина Ширина Высота	2700 1160 2035	3950 1160 2035	
11	Масса (в сборе), кг, не более	700	950	
12	Хладагент	Хладон R 404 А		
13	Степень защитной оболочки	IP20		

Романа со стеклом ВН 23G



Комбинированный низкотемпературный шкаф-бонета Романа дает возможность на одной и той же площади представить вниманию покупателя сыпучие товары и продукты в упаковке, что делает идеальным решением для магазинов с широким ассортиментом замороженной продукции и ограниченным торговым пространством. Предназначена для работы на выносных холодильных агрегатах и станциях центрального хладоснабжения .
Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, охлаждение – динамическое, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, собираются в линию.

Модификация:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (ВН 23G-260,ВН 23G-375).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, 3 ФАЗЫ, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАБОТЫ НА ВЫНОСНЫХ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТАХ И СТАНЦИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация :

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

ВНЕШНЯЯ ПОДСВЕТКА.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.
УСИЛЕННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

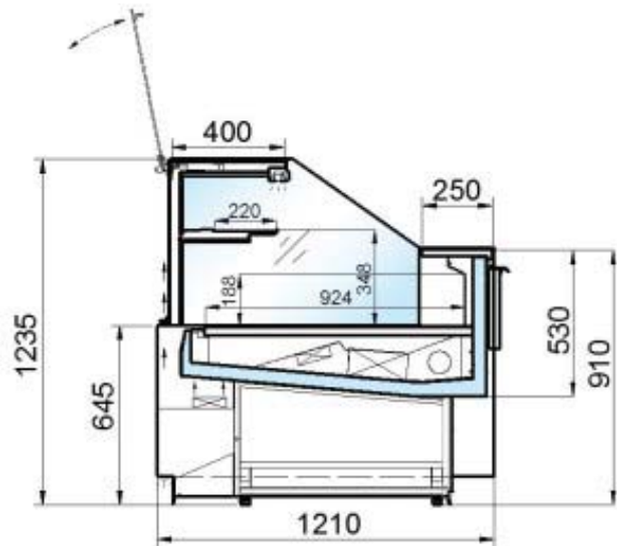
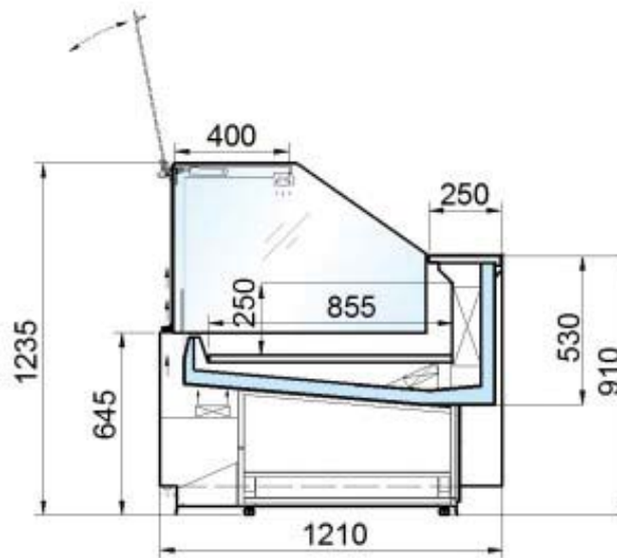
п/п	Наименование параметра	ВН 23 G -260	ВН 23G-375	ВН 23G- 260
Нижний объем	Верхний объем			
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	2,16	3,24	2,97
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,87	1,31	1,0
3	Температурный диапазон, °С	-20 ...-18		
4	Норма загрузки на 1 противень, кг	70	70	60
5	Нагрузка на 1 полку, кг, не более	---	---	60
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более(суммарное потребление)	ВН 23G- 260 (с умма)	ВН 23 G -375(сумма)	
30,3	44,2			
8	Мощность в период оттайки (с освещением), кВт	5,3	7,9	
8	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	380/3/50		
9	Холодопроизводительность, Вт (Т кип-35 С ; Т конд +40С)	660	1000	1250
10	Габаритные размеры в сборе, мм Длина без боковин Длина Ширина	2500 2700 1160	3750 3950 1160 2035	

	Высота	2035	
11	Масса (в сборе), кг, не более	700	950
12	Хладагент	Хладон R 404 A	
13	Степень защитной оболочки	IP20	



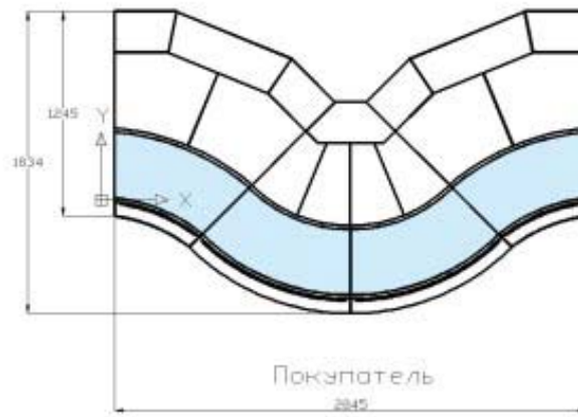
Витрины

BERN CUBE (BC 44)

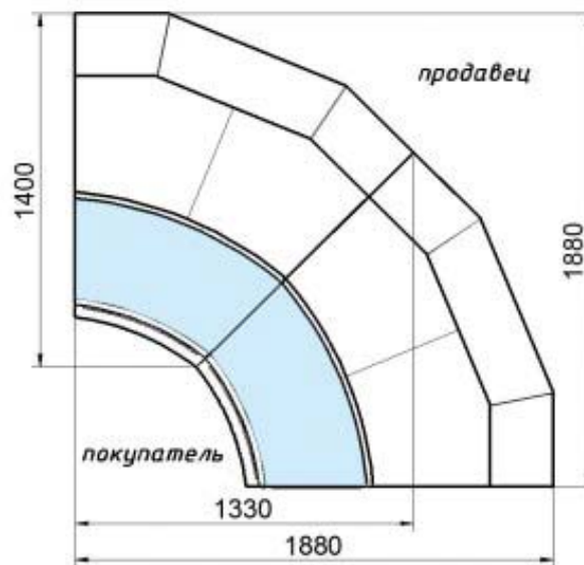


BC44-UB45 + BC44-UN90 + BC44-UB45

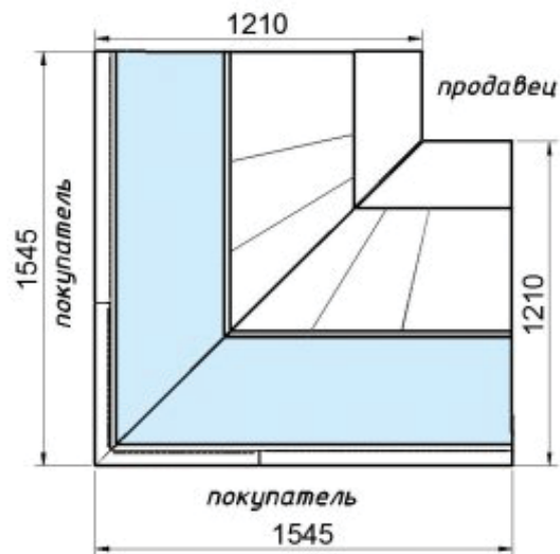
Продавец



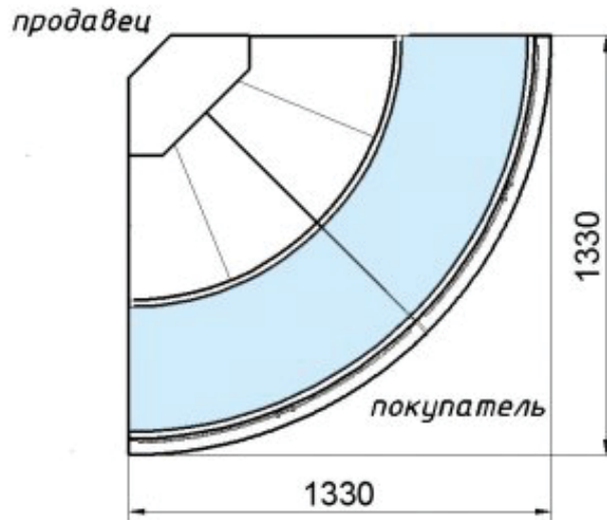
BC44 - UB90 R



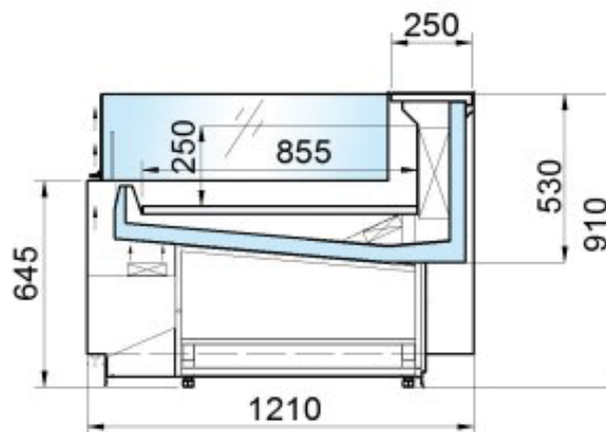
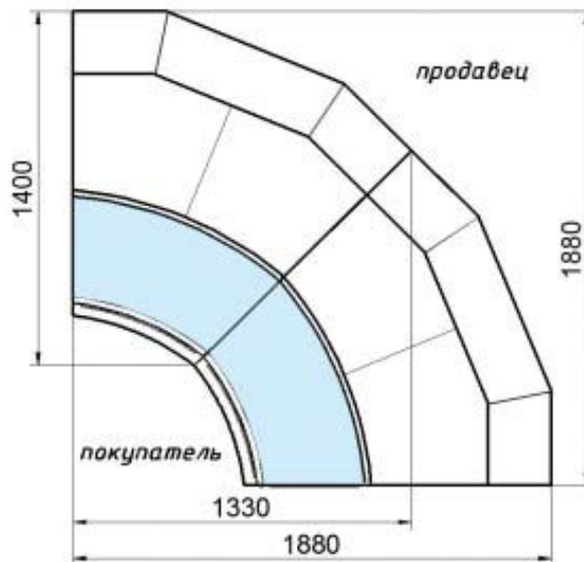
BC44 - UN90



BC44 - УН90 R



BC44 - УВ90 R



Холодильные витрины BERN CUBE, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в

продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания на выносных холодильных агрегатах .

Фронтальное стекло – стационарное.

Обдув фронтальных стекол от запотевания.

Собираются в любую линию.

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ:

BC44-937, BC44-1250, BC44-1875, BC44-2500, BC44-3750.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: +1°C ... +10 °C / -5...+5 °C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ВИТРИН:

BC44 – ВИТРИНА СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ; ВУ44 –

ВИТРИНА С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХОЛОДОМ;

ВУ44Р – ВИТРИНА С УНИВЕРСАЛЬНЫМ ХОЛОДОМ «РЫБА НА ЛЬДУ»;

УН90 – НАРУЖНЫЙ УГОЛ - 900 ;

УН90R – НАРУЖНЫЙ РАДИУСНЫЙ УГОЛ - 900;

УВ90 – ВНУТРЕННИЙ УГОЛ - 900 ;

УВ90R – ВНУТРЕННИЙ РАДИУСНЫЙ УГОЛ - 900; УВ45R – ВНУТР. РАДИУСН. УГОЛ - 450;

Стандартная комплектация:

ФРОНТАЛЬНОЕ СТЕКЛО – СТАЦИОНАРНОЕ.

ОБДУВ ФРОНТАЛЬНЫХ СТЕКОЛ ОТ ЗАПОТЕВАНИЯ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ.

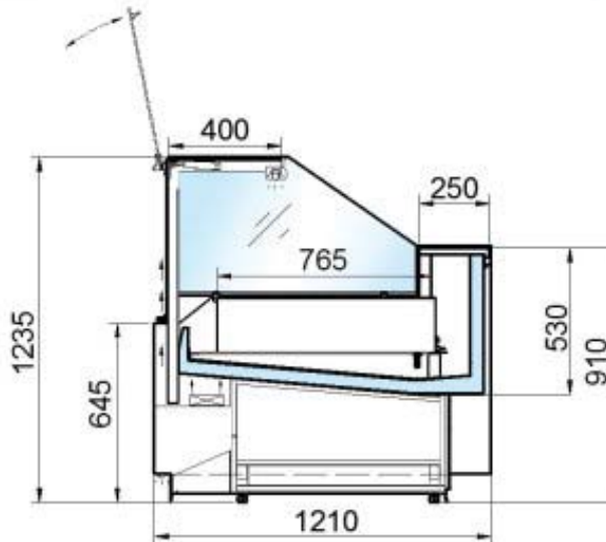
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.
РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ 0...50ММ.
ПАНЕЛИ, ОКРАШЕННЫЕ ПЭП (НИЖНИЕ ПАНЕЛИ (ЮБКИ),
БАМПЕРА-ВОЗДУХОВОДЫ, ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО
ОБЪЕМА, ПАНЕЛИ БОКОВИН).
СТОЛЕШНИЦА И ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ БОКОВИН ИЗ
САТИНИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.
АЛЮМИНИЕВАЯ СУПЕРСТРУКТУРА ЦВЕТА СВЕТЛЫЙ
МЕТАЛЛИК (АНОДИРОВАНА).
ВЕРХНЯЯ LED ПОДСВЕТКА (ЦВЕТ ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ).
КРЮК ДЛЯ НАВЕСКИ ДОП. ОБОРУДОВАНИЯ.
ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация:

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.
ФУНКЦИЯ MASTER-SLAVE ДЛЯ СИНХРОНИЗАЦИИ ОТТАЙКИ.
ФРОНТАЛЬНОЕ СТЕКЛО – ПОДЪЕМНОЕ, НА ГИДРОЛИФТАХ,
ОТКРЫВАЕТСЯ НАВЕРХ.
ПАНЕЛИ ИЗ САТИНИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
(ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО ОБЪЕМА, НИЖНИЕ ПАНЕЛИ
(ЮБКИ), БАМПЕРА-ВОЗДУХОВОДЫ, ПАНЕЛИ БОКОВИН).
ФАСАДЫ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ ЛДСП.
СТОЛЕШНИЦА И ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ БОКОВИН ИЗ
ТЕКСТУРИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.
АЛЮМИНИЕВАЯ СУПЕРСТРУКТУРА ОКРАШЕНА ПЭП.
ДЕКОРАТИВНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ НИЖНЯЯ ПОДСВЕТКА.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 2 УРОВНЯ ВЫКЛАДКИ .
МОБИЛЬНЫЕ ДЕЛИТЕЛИ.
ПОЛНОПРОФИЛЬНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ (ОРГСТЕКЛО Т=10 ММ).
ДОСКА РАЗДЕЛОЧНАЯ / ПОД ВЕСЫ.
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НОЖЕЙ.
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУМАГИ.
ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ-ОТБОЙНИКИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ.

№ п/п	Наименование параметра	BC44-937 (BY44-937)	BC44-1250 (BY44-1250)	BC44-1875 (BY44-1875)	BC44-2500 (BY44-2500)
1	Площадь выкладки продуктов, м ²	0,8	1,07	1,6	2,14
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,16	0,21	0,32	0,43
3	Температурный диапазон, °С	+1...+10°С. (-5...+5°С)			
4	Температура окружающей среды, °С	+12°С ... +25°С.			
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	1,9 (4,7)	1,9 (4,7)	2,96 (6,84)	3,7 (8,52)
6	Максимальный потребляемый ток (режим оттайки), А, не более	3,0 (4,7)	3,0 (4,7)	4,6 (7,1)	5,8 (9,1)
7	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.= -10°С)	200	340	780	940
8	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.= -15°С)	(270)	(480)	(1060)	(1240)
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50			
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1002 937 1210 1235	1315 1250 1210 1235	1940 1875 1210 1235	2565 2500 1210 1235
11	Масса, кг, не более	80	146	220	291
12	Хладагент	Хладон R404A			
13	Степень защитной оболочки	IP20			

BERN CUBE (BT 44) Тепловая



BERN CUBE (BT 44)

Витрина тепловая серии BT 44 предназначена для демонстрации и временного хранения теплых продуктов питания. Принцип работы заключается в подогреве гастрономических емкостей с продуктами горячим паром, образующимся в ванне (под гастрономическими емкостями), при нагревании ТЭН-ов, погруженных в воду

Модификации:

ТЕПЛОВАЯ – BT 44-125, BT 44-250.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: ТОКР ... +60°C.
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 380В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

Стандартная комплектация:

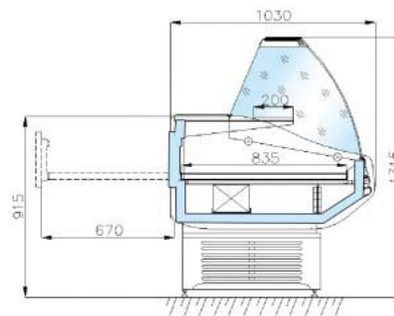
ФРОНТАЛЬНОЕ СТЕКЛО – СТАЦИОНАРНОЕ.
ОБДУВ ФРОНТАЛЬНЫХ СТЕКОЛ ОТ ЗАПОТЕВАНИЯ.
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.
РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ 0...50ММ.
ПАНЕЛИ, ОКРАШЕННЫЕ ПЭП (НИЖНИЕ ПАНЕЛИ (ЮБКИ),
БАМПЕРА-ВОЗДУХОВОДЫ, ПАНЕЛИ БОКОВИН).
ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО ОБЪЕМА, СТОЛЕШНИЦА И
ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ БОКОВИН ИЗ
САТИНИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.
АЛЮМИНИЕВАЯ СУПЕРСТРУКТУРА ЦВЕТА СВЕТЛЫЙ
МЕТАЛЛИК (АНОДИРОВАНА).
ВЕРХНЯЯ LED ПОДСВЕТКА (ЦВЕТ ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ).
КРЮК ДЛЯ НАВЕСКИ ДОП. ОБОРУДОВАНИЯ.
ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация:

ФРОНТАЛЬНОЕ СТЕКЛО – ПОДЪЕМНОЕ, НА ГИДРОЛИФТАХ,
ОТКРЫВАЕТСЯ НАВЕРХ.
ПАНЕЛИ ИЗ САТИНИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
(ПАНЕЛИ ВНУТРЕННЕГО ОБЪЕМА, НИЖНИЕ ПАНЕЛИ
(ЮБКИ), БАМПЕРА-ВОЗДУХОВОДЫ, ПАНЕЛИ БОКОВИН).
СТОЛЕШНИЦА И ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ БОКОВИН ИЗ
ТЕКСТУРИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.
АЛЮМИНИЕВАЯ СУПЕРСТРУКТУРА ОКРАШЕНА ПЭП.
ДЕКОРАТИВНАЯ НИЖНЯЯ LED ПОДСВЕТКА.
ПОЛНОПРОФИЛЬНАЯ БОКОВИНА-ДЕЛИТЕЛЬ ВТ44.
ДОСКА РАЗДЕЛОЧНАЯ / ПОД ВЕСЫ.
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НОЖЕЙ.
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БУМАГИ.
ЗАЩИТНЫЕ ТРУБЫ-ОТБОЙНИКИ ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ.

N п/ п	Наименование параметра	BT44- -1250	BT44- -2500
2	Полезный нагреваемый объём, м3	0,053	0,1053
3	Температурный диапазон, °С	t окр ... +60	
4	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	11,9	23,74
5	Потребляемый ток на 1 фазу, А, не более	4,91	9,09
6	Габаритные размеры, мм Длина без боковин Длина с боковинами Ширина Высота	1250 1350 1210 1235	2500 2600 1210 1235
7	Масса, кг не более	160	310
8	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	380/3/50	
9	Степень защитной оболочки	IP20	

Ариэль ВС 3



«Ариэль»

Холодильные витрины Ариэль предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания.

Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, фронтальное стекло – откидывающееся, охлаждение – статическое (среднетемпературные, универсальные и низкотемпературные) и динамическое (кондитерские и углы наружные), размораживание – автоматическое (низкотемпературные, кондитерские и универсальные – с помощью ТЭНов), собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов. Верхняя полка (светильник) - анодированный алюминий . Поддоны и столешница - нержавеющая сталь.

Модификация:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ (BC3);
 КОНДИТЕРСКАЯ (BC3 К);
 НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (BH3);
 УНИВЕРСАЛЬНАЯ (BY3)

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ 0°C ... +6°C;

КОНДИТЕРСКАЯ -1°C ...+7°C;

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -18°C ...-10°C;

УНИВЕРСАЛЬНАЯ -5°C ...+5°C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R 404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: СТАТИЧЕСКОЕ - BC 3, BH 3, BY 3; ДИНАМИЧЕСКОЕ – BC 3 К.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ (BC К, BH И BY С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ).

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

N п/п	Наименование параметра	BC3- -160K	BC3- -230K	BC3- -130 (BY3- -130)	BC3- -150 (BY3- -150)	BC3- -180 (BY3- -180)	BC3- -200 (BY3- -200)	BC3- -260 (BY3- -260)
1	Площадь для размещения продуктов, м 2	1,5	2,45	0,94 (0,86)	1, 0 7 (0,99)	1,31 (1,21)	1,44 (1,33)	1,9 (1,75)
2	Полезный	0,15	0,245	0,18	0,2 1	0,25	0,28	0,36

	охлаждаемый объем, м ³				(0,16)	(0,19)	(0,23)	(0,26)	(0,33)
3	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	46,6		54	33	37	45	50	66
4	Температурный диапазон, °С	-1... +7	0 ... +6 (-5... +5)	-18 ...-10					
5	Параметры электропитания, В/ Ф/Гц		220 / 1 / 50						
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт·ч*	7,78		9,64	6,84 (7,75)	6,97 (10,04)	7,7 (11,53)	7,7 (13,04)	10,37 (15,61)
7	Номинальный ток, А*	2,1		2,59	2,01 (2,18)	2,06 (2,82)	2,28 (3,23)	2,28 (3,64)	3,09 (4,34)
8	Максимальный ток, А	3,1		4,91	2,77 (3,03)	2,82 (3,91)	3,13 (4,5)	3,13 (5,12)	4,18 (6,05)
9	Потребляемая мощность во время оттайки, Вт	681		1080	70 (395)	81 (471)	92 (567)	92 (612)	140
10	Потребляемая мощность освещения, Вт	81		140	70	81	92	92	140
11	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1547 1447 1030 1315		2254 2154 1030 1315	1334 1234 1030 1315	1505 1405 1030 1315	1820 1720 1030 1315	1994 1894 1030 1315	2594 2494 1030 1315
12	Масса, кг, не более	142		200	120	139	167	192	254

Белинда ВС 2



Белинда

Холодильные витрины Белинда, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания.

Температура эксплуатации данной модели: +12°С ...+25°С, охлаждение статическое, размораживание – автоматическое (низкотемпературные и универсальные – с помощью ТЭНов), собираются в линию. Верхняя полка (светильник) - металл окрашенный. Поддоны и столешница выполнены из нержавеющей стали.

Модификация:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ (BC2);

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (BH2);

УНИВЕРСАЛЬНАЯ (BY2)

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ 0°C ... +6°C;

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -18°C ...-10°C;

УНИВЕРСАЛЬНАЯ -5°C ...+5°C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R 404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: СТАТИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ (BH И BY С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ).

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация:

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ФРОНТАЛЬНОЕ ОДНОРАДИУСНОЕ СТЕКЛО – СТАЦИОНАРНОЕ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

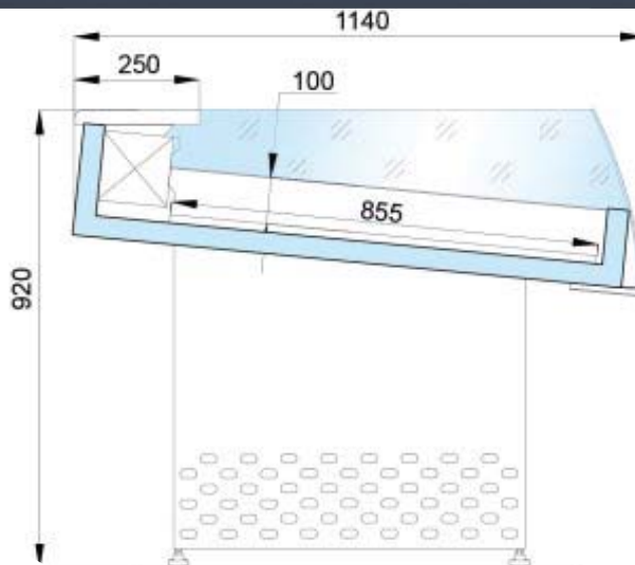
ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ .

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

N п/ п	Наименование параметра	В С2-	BC2-	BC2-	В С2-	В С2-
		130 (BY2- 130)	1 5 0 (BY2- 1 5 0)	180 (BY2- 180)	200 (BY2- 200)	260 (BY2- 260)
1	Площадь для размещения продуктов, м 2	0,7 2	0,8 1	1 , 0	1,1	1,45
2	Полезный охлаждаемый объем, м 3	0,19	0,21	0,26	0,29	0,38
3	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	27	31	39	43	56

4	Температурный диапазон, °С	0 ... +6 (-5... +5)	минус 18 ... минус 10					
5	Холодопроизводительность, Вт		450 (550)	500 (600)	600 (700)	640 (740)	750 (880)	
6	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50						
7	Потребление электроэнергии за сутки, кВт×ч*		6,84 (7,15)	6,97 (7,94)	7,7 (10,25)	7,7 (10,3)	8,28 (12,45)	
8	Номинальный ток, А*		2,01	2,06 (2,23)	2,28 (2,87)	2,28 (2,87)	2,5 (3,45)	
9	Максимальный ток, А		2,77	2,82 (3,08)	3,13 (3,96)	3,13 (3,96)	3,34 (4,71)	
10	Потребляемая мощность во время оттайки, Вт		70 (395)	81 (471)	92 (567)	92 (612)	140 (980)	
11	Потребляемая мощность освещения, Вт		70	81	92	92	140	
12	Габарит. размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота		13 04 123 4 850 1260	1 475 14 05 850 1260	1 790 1720 850 1260	1964 1894 850 1260	2 564 2494 850 1260	
13	Масса, кг не более		100	112	132	144	192	

Бьянка ВУ 17



Бьянка

Холодильные витрины Бьянка, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи свежего мяса и рыбы на льду в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания.

Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, температурный диапазон -3°C ...+3°C.

Охлаждение – статическое, размораживание – автоматическое.

Модификация:

УНИВЕРСАЛЬНАЯ (ВУ 17)

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

универсальная: -3°C ...+3°C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: СТАТИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ

Стандартная комплектация:

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Дополнительная комплектация:

ТЭН ОТТАЙКИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАЗМОРАЖИВАНИЯ.

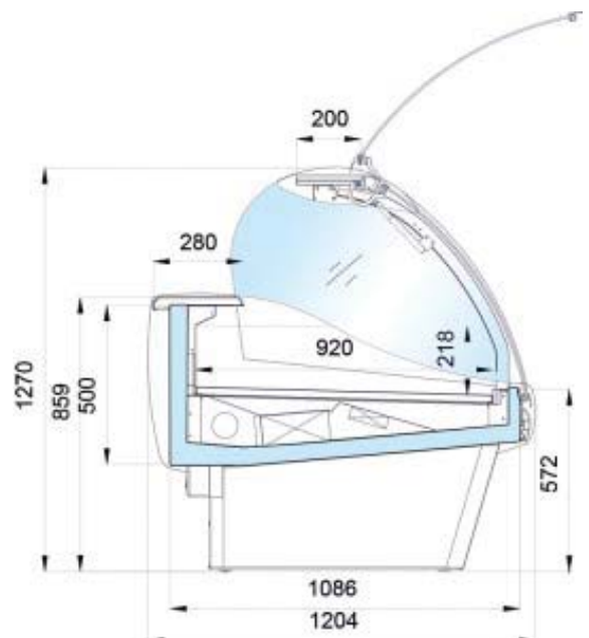
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ

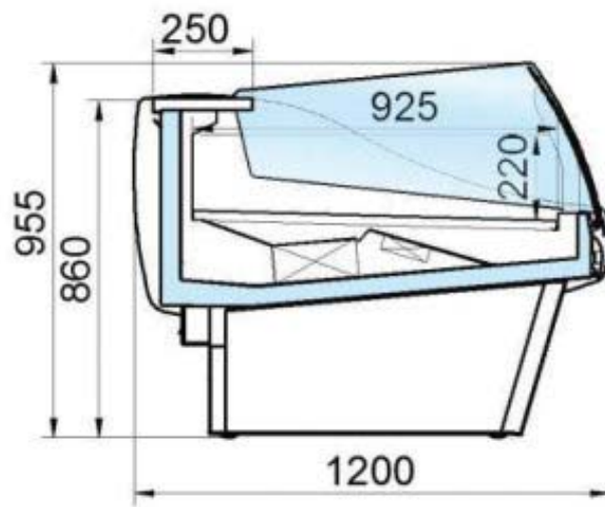
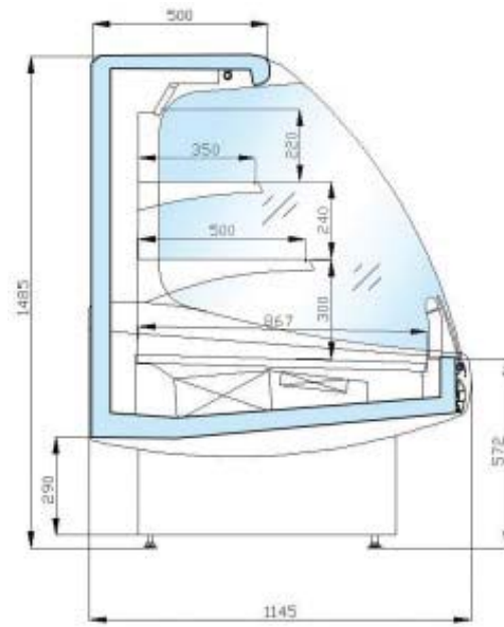
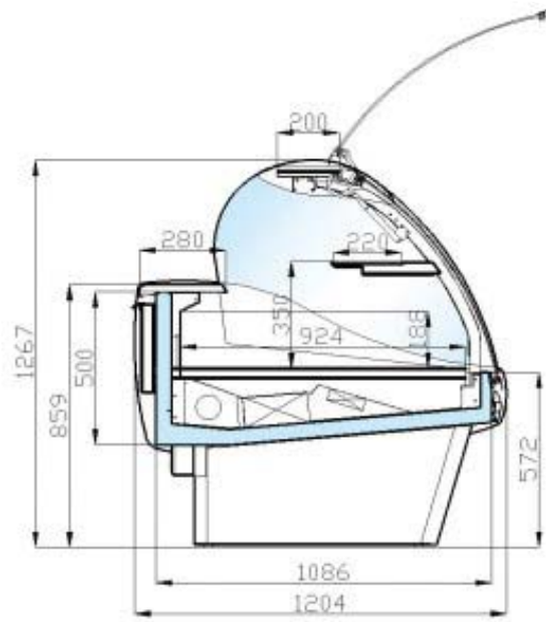
ТЭНОВОЙ ОТТАЙКИ.

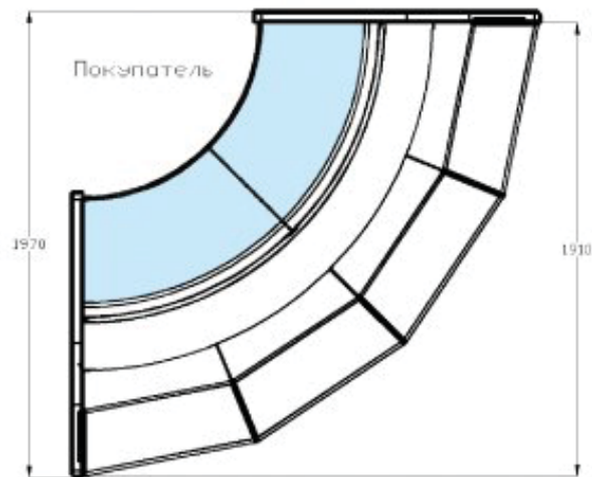
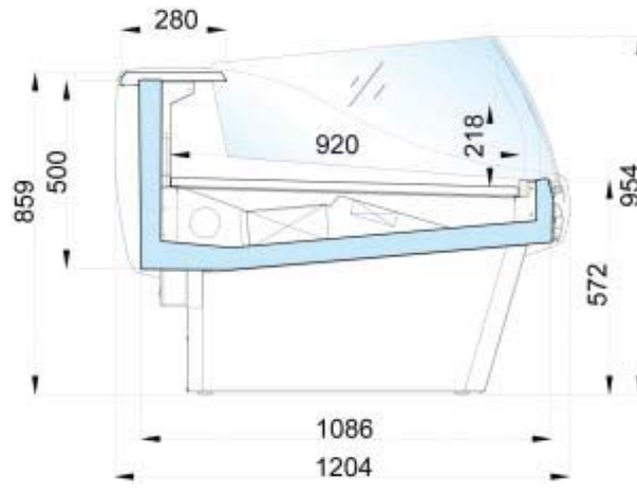
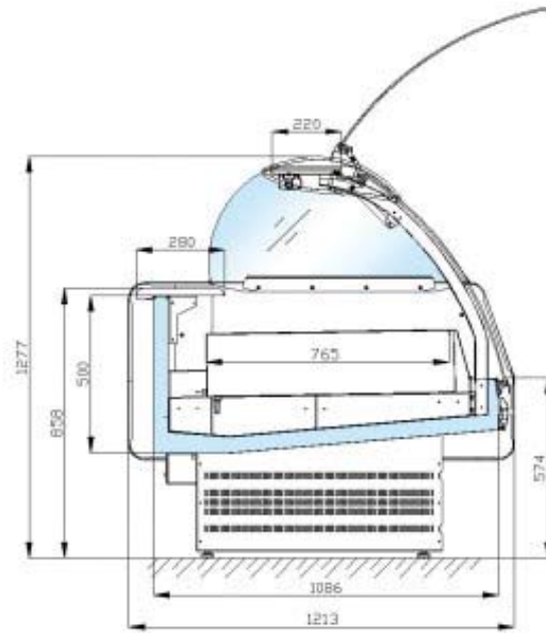
N п/ п	Наименование параметра	ВУ 17-1 10	ВУ 17-1 30	ВУ 17- 160	ВУ 17- 180	ВУ 17- 200	ВУ 17- 260
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	0,95	1,05	1,23	1,46	1,6	2,12
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0, 078	0,105	0,123	0,146	0,16	0,212
3	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	50	70	88	105	115	150

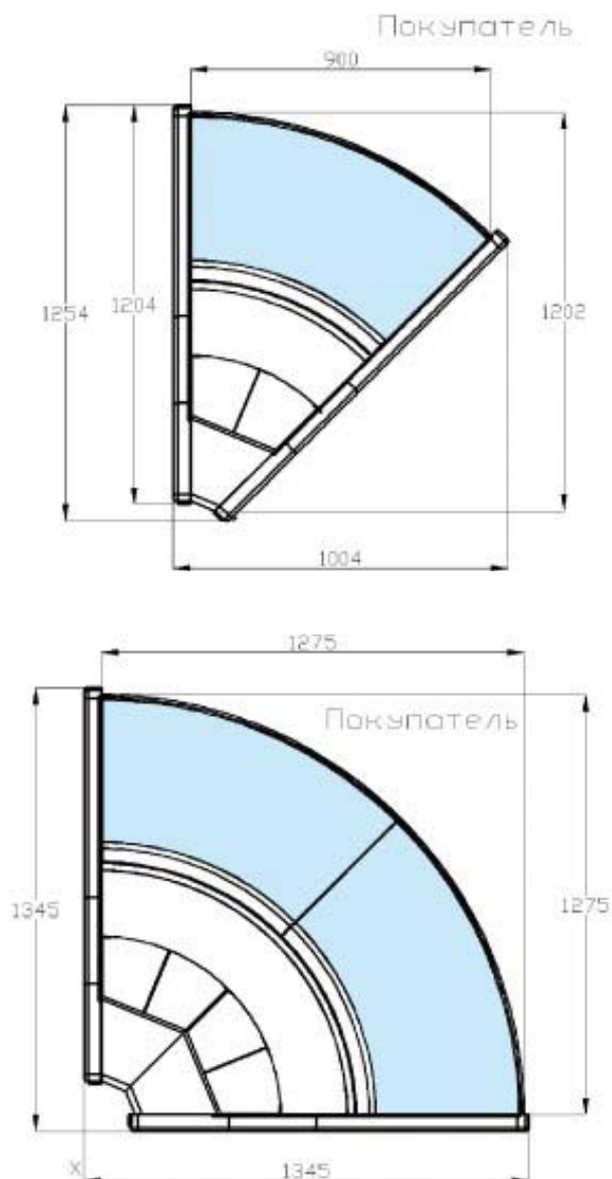
4	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	7,3	8,1	9,3	11,3	12,5	13,3
5	Потребляемая мощность, кВт, не более	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8
6	Холодопроизводительность, Вт	550	600	730	850	960	1020
7	Габаритные размеры, мм	1165	1320	1530	1800	1980	2580
	Длина (без боковин)	1079	1234	1447	1720	1894	2494
	Ширина	1140	1140	1140	1140	1140	1140
	Высота	920	920	920	920	920	920
8	Масса, кг, не более	80	90	100	120	140	200
9	Потребляемый ток, А, не более	2,00	2,65	2,65	2,73	2,73	3,64
10	Потребляемая мощность во время оттайки, Вт, не более	10	10	10	10	10	10
11	Доза заправки R 404A, кг	0,60	0,45	0,48	0,45	0,6	0,9

Диона ВС 21









Диона

Холодильные витрины Диона, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата и на предприятиях общественного питания на выносных холодильных агрегатах.

Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, фронтальное стекло – на гидролифтах, открывается вверх. Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ ВС 21 + 1°C ...+10°C
 САМООБСЛУЖИВАНИЕ (СЭЛФ)/ КОНДИТЕРСКАЯ ВС 21SELF/ВС 21К
 + 1°C ...+10°C

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ВН 21 - 10°C ...-18°C
 ПРЕСЕРВЫ/«РЫБА НА ЛЬДУ» ВУ 21/ВУ 21Р - 5°C ...+5°C
 ТЕПЛОВАЯ МАРМИТ ВТ 21 ТОКР ...+60°C
 ВИТРИНА ПРИСТЕННАЯ ВС 21Т + 1°C ...+8°C

Номинальное напряжение: 220В, частота 50Гц.

Охлаждение: динамическое, кроме ВТ 21

Размораживание: автоматическое с помощью ТЭНов.

Стандартные цвета RAL: 3020, 5005, 6029, 1023, 7035, 9003

(под стандартным цветом понимается цвет бампера ПВХ)

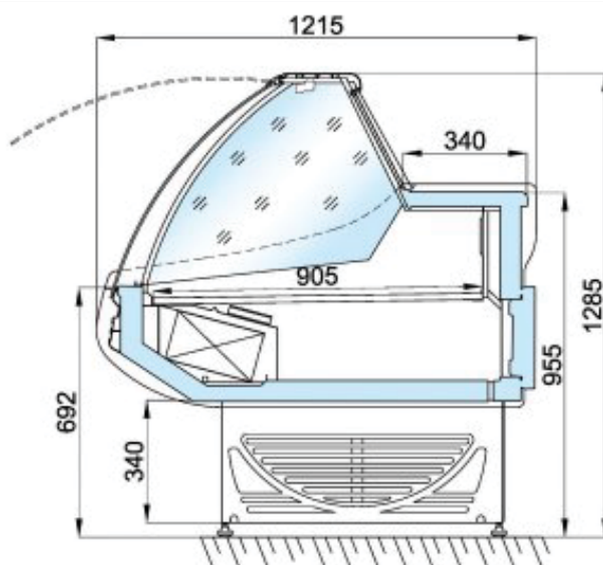
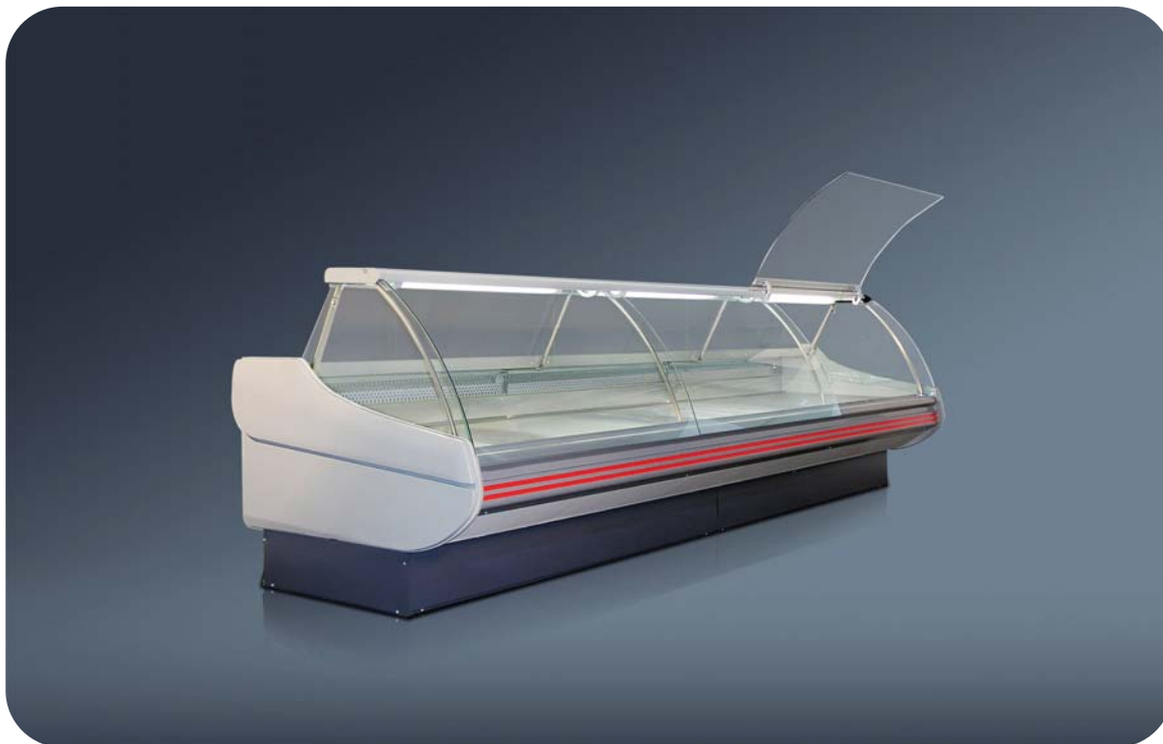
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ БАЗОВОЙ МОДЕЛИ (без боковин):

ФРОНТАЛЬНОЕ СТЕКЛО – НА ГИДРОЛИФТАХ, ОТКРЫВАЕТСЯ
 НАВЕРХ, КРОМЕ ИСПОЛНЕНИЯ «САМООБСЛУЖИВАНИЕ»
 ТЕПЛОВАЯ ВИТРИНА (В КОМПЛЕКТЕ С ГАСТРОЁМКОСТЯМИ ИЗ
 НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)
 ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, КРОМЕ ВТ21
 ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА
 ТРВ ДЛЯ R404А
 ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА
 ПРОТИВНИ ВЫКЛАДКИ ИЗ САТИНИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
 СТАЛИ
 СТОЛЕШНИЦА ИЗ ТЕКСТУРИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
 ВЕРХНЕЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ЦВЕТ ТЁПЛЫЙ
 БЕЛЫЙ)

N п/ п	Наименование параметра	ВС 21- -1250 (ВУ 21- -1250P)	ВС 21- -1875 (ВУ 21- -1875P)	ВС 21- -2500 (ВУ 21- -2500P)	ВС 21- - 3 125 (ВУ 21- - 3 125P)	ВС 21- -3750 (ВУ 21- -3750P)
1	Площадь выкладки продуктов, м 2	1,15	1,73	2,3	2,88	3,45
2	Полезный охлаждаемый	0,25	0,38	0,5	0,63	0,75

	объём, м ³					
3	Температурный диапазон, °С	+1 ... +10 (-5...+5)	-18...-10			
4	Температура окружающей среды, °С	+12°С ...+25				
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	4,07 (5,57)	5,72 (7,60)	7,47 (9,71)	10,73 (13,73)	11,59 (14,96)
6	Макс. потребляемый ток, А, не более	3,9 (4,52)	5,62 (6,99)	7,42 (9,59)	10,51 (14,05)	11,13 (15,00)
7	Холодопроизводительность, Вт (при темп. кипения -10 0 С)	400	550	700	950	1200
8	Холодопроизводительность, Вт (при темп. кипения -15 0 С)	(700)	(900)	(1200)	(1 5 00)	(1800)
9	Холодопроизводительность, Вт (при темп. кипения -35 0 С)					
10	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220/1/50				
11	Габаритные размеры, мм: Длина Длина с боковинами Ширина Высота	1250 1350 1200 1270	1 875 1 975 1200 1270	2500 2600 1200 1270	3125 3225 1200 1270	3750 3850 1200 1270
12	Масса, кг не более	146	220	291	370	436
13	Хладагент	Хладон R 404A				
14	Степень защитной оболочки	IP20				

Оберон ВС 12 (встройка)



Оберон(встройка)

Холодильные витрины Оберон, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания.

Температура эксплуатации: +12°С ...+25°С, фронтальное стекло – на гидролифтах, открывается вверх. Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.

Модификации:

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ (BC), САМООБСЛУЖИВАНИЕ (SELF) 0°С ...
+6°С
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (BH) -18°С ...-10°С
ПРЕСЕРВЫ (BU) - 5°С ...+5°С

Номинальное напряжение: 220В, частота 50Гц.

Охлаждение: динамическое, кроме BH-12 (статическое)

Размораживание: автоматическое (на ВУ и ВН с помощью ТЭНов).

Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ БАЗОВОЙ МОДЕЛИ (без боковин):

ФРОНТАЛЬНОЕ СТЕКЛО – НА ГИДРОЛИФТАХ, ОТКРЫВАЕТСЯ
НАВЕРХ
ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, КРОМЕ ВН 12
ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА
ВСТРОЕННЫЙ КОМПРЕССОРНЫЙ АГРЕГАТ
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА
ПРОТИВНИ ВЫКЛАДКИ ИЗ САТИНИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ
СТОЛЕШНИЦА ИЗ ТЕКСТУРИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ПВХ БАМПЕР RAL 7015
СДВИЖНЫЕ ШТОРКИ

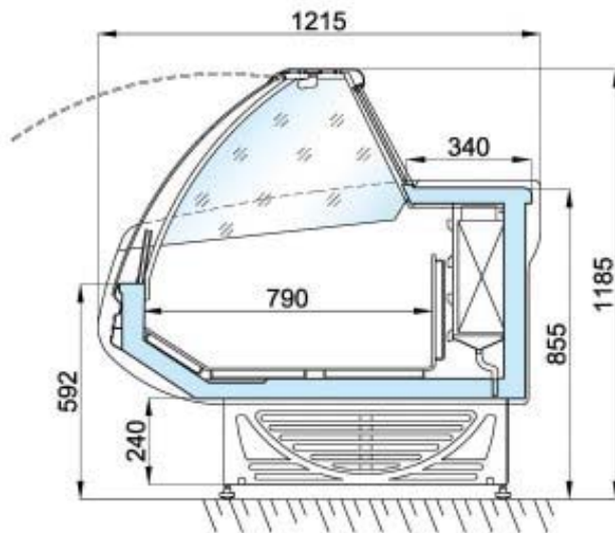
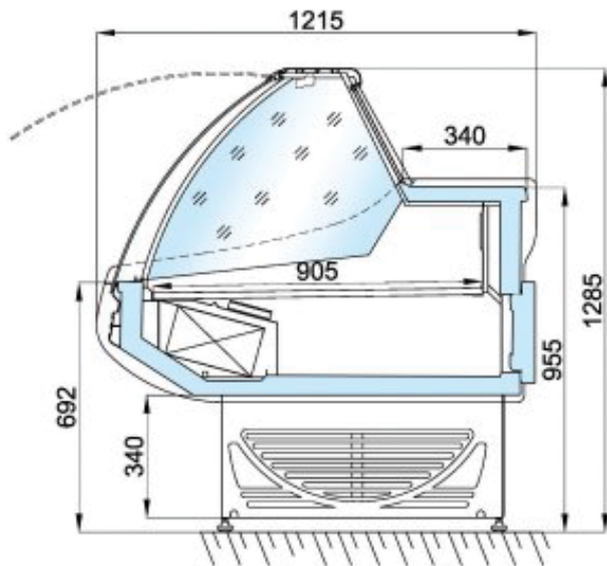
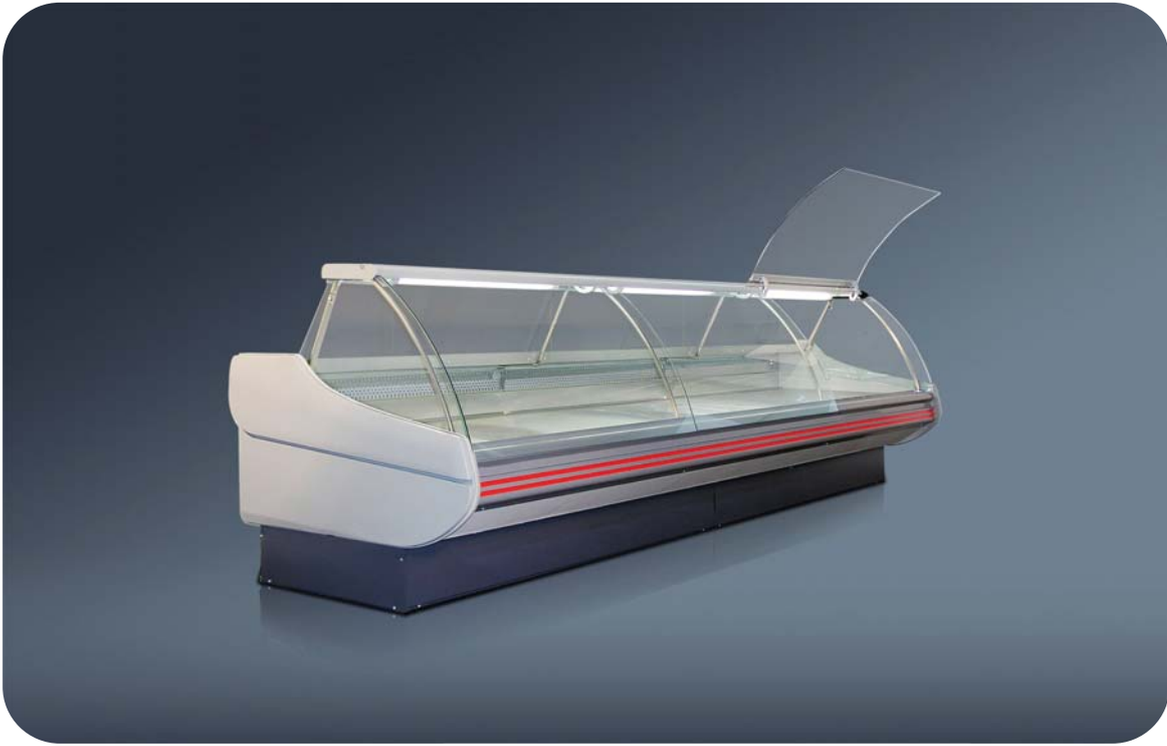
Дополнительные опции:

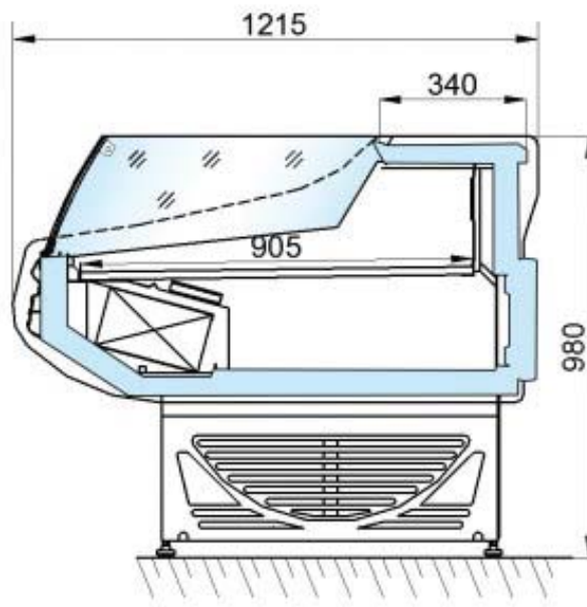
СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

N п/ п	Наименование параметра	BC12- 160K	BC12- 200K	BC12- 230K	BC12- 130 (BU12- 130)	BC12- 150 (BU12- 150)
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	1,45	1,9	2,16	1,12	1,27
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,15	0,19	0,22	0,26	0,29

3	Температурный диапазон, °С	-1...+7	0 ... +6 (-5... +5)	0 ... +6	-18...-10	
4	Температура окружающей среды, °С	+12...+25				
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	48	63	75	44	51
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт×ч*	7,78	11,03	11,74	6,88 (11,1)	7,57 (12,21)
7	Максимальный потребляемый ток, А	3,1	4,05	4,91	2,85 (3,24)	3,08 (3,5)
8	Холодопроизводительность, Вт	700	960	1020	520 (620)	600 (700)
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50				
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1567 1447 1215 1285	2014 1894 1215 1285	2277 2157 1215 1285	1354 1234 1215 1285	1525 1405 1215 1285
11	Масса, кг, не более	150	190	205	126	140
12	Масса в упаковке, кг, не более	195	245	266	166	185
13	Хладагент	Хладон R 404A				
14	Степень защитной оболочки	IP20				

Оберон ВС 12 (вынос)





Оберон(вынос)

Холодильные витрины Оберон, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания на выносных холодильных агрегатах .

Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, фронтальное стекло – на гидролифтах, открывается вверх. Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.

Модификации:

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ (BC), САМООБСЛУЖИВАНИЕ (SELF) 0°C ... +6°C

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (BH) -18°C ...-10°C

ПРЕСЕРВЫ (BU) - 5°C ...+5°C

Номинальное напряжение: 220В, частота 50Гц.

Охлаждение: динамическое, кроме BH-12 (статическое)

Размораживание: автоматическое (на BU и BH с помощью ТЭНов).

Собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ БАЗОВОЙ МОДЕЛИ (без боковин):

ФРОНТАЛЬНОЕ СТЕКЛО – НА ГИДРОЛИФТАХ, ОТКРЫВАЕТСЯ
 НАВЕРХ, КРОМЕ SELF
 ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ, КРОМЕ ВН 12
 ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА
 ТРВ ДЛЯ R404A (R22 ПО СПЕЦ.
 ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА
 ПРОТИВНИ ВЫКЛАДКИ ИЗ САТИНИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
 СТАЛИ
 СТОЛЕШНИЦА ИЗ ТЕКСТУРИРОВАННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
 ПВХ БАМПЕР RAL 7015
 СДВИЖНЫЕ ШТОРКИ

Дополнительные опции:

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

N п/ п	Наименование параметра	BC12- 130	BC12- 150	BC12- 200	BC12- 260	BC12- 375
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	1,12	1,27	1,71	2,26	3,38
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,26	0,29	0,39	0,51	0,77
3	Температурный диапазон, °C	0 ... +6				
4	Температура окружающей среды, °C	+12... +25				
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	44	51	66	93	100
6	Потребление электроэнергии в сутки, кВт×ч	2,4	2,8	3,96	4,9	7,2
7	Максимальный потребляемый ток, А	0,55	0,62	0,91	1,09	1,6

8	Холодопроизводительность, Вт (при t °кип.-10 °С, t °конд.+45 °С)	520	600	860	920	1570
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220/1/50				
10	Габаритные размеры, мм	1354	1525	201 4	2614	3862
	Длина (без боковин)	1234	1405	1894	2494	3742
	Ширина	1215	1215	1215	1215	1215
	Высота	1185	1185	1185	1185	1185
11	Масса, кг, не более	107	120	158	206	305
12	Масса в упаковке, кг, не более	147	165	211	266	385
13	Хладагент	Хладон R 404A				
14	Степень защитной оболочки	IP20				

N п/п	Наименование параметра	ВУ12-130	ВУ12-150	ВУ12-200	ВУ12-260	ВУ12-375
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	1,12	1,27	1,71	2,26	3,38
2	Полезный охлаждаемый объём, м ³	0,26	0,29	0,39	0,51	0,77
3	Температурный диапазон, °С	-5 ...+5				
4	Температура окружающей среды, °С	+12...+25				
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	44	51	66	93	100
6	Потребление электроэнергии в сутки,	3,3	3,5	4,5	5,7	7,8

	кВт×ч					
7	Максимальный потребляемый ток, А	2,8	3,3	4,1	5,9	9,1
8	Холодопроизводительность, Вт (при t °кип.-15 °С, t °конд.+45 °С)	620	700	960	1020	1670
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220/1/50				
10	Габаритные размеры, мм	1354	1525	2014	2614	3862
	Длина (без боковин)	1234	1405	1894	2494	3742
	Ширина	1215	1215	1215	1215	1215
	Высота	1185	1185	1185	1185	1185
11	Масса, кг, не более	107	120	158	206	305
12	Масса в упаковке, кг, не более	147	165	211	266	385
13	Хладагент	Хладон R 404A				
14	Степень защитной оболочки	IP20				

N п/п	Наименование параметра	ВН12-150	ВН12-200	ВН12-260
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	1,07	1,4	1,84
2	Полезный охлаждаемый объём, м ³	0,26	0,34	0,44
3	Температурный диапазон, °С	-18...-10		
4	Температура окружающей среды, °С	+12...+25		
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	37	48	63
6	Потребление электроэнергии в	3,24	5,04	6,85

	сутки, кВт×ч			
7	Максимальный потребляемый ток, А	6	7,4	10,9
8	Холодопроизводительность, Вт (при t °кип.-25 °С, t °конд.+45 °С)	660	740	1000
9	Параметры электропитания, В/Ф/ Гц	220/1/50		
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1525 1405 1215 1185	2014 1894 1215 1185	2614 2494 1215 1185
11	Масса, кг, не более	132	170	218
12	Масса в упаковке, кг, не более	177	225	286
13	Хладагент	Хладон R 404А		
1 4	Степень защитной оболочки	IP20		

Орион ВС 10



Орион

Холодильные витрины Орион, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания.

Температура эксплуатации: +12С. ...+25С, охлаждение статическое, размораживание автоматическое (универсальные с помощью ТЭНов), собираются в линию.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ФРОНТАЛЬНОЕ ОДНОРАДИУСНОЕ СТЕКЛО – СТАЦИОНАРНОЕ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

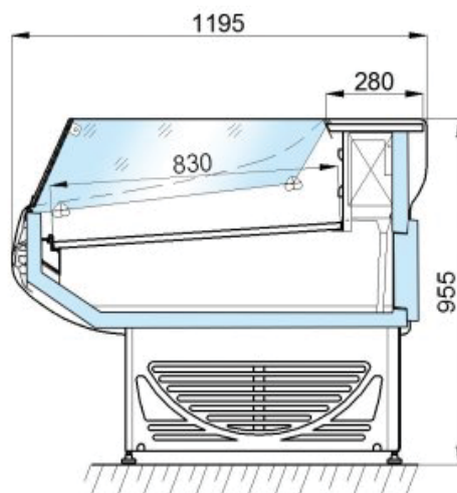
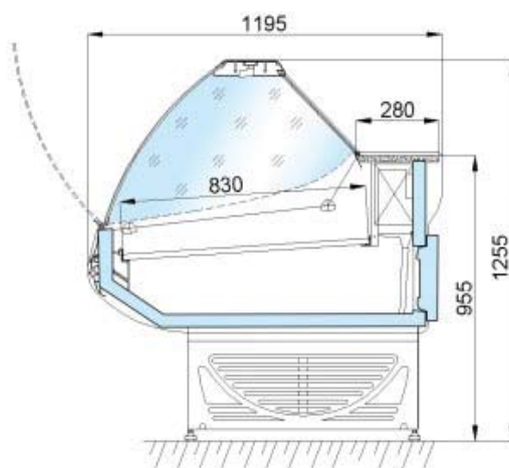
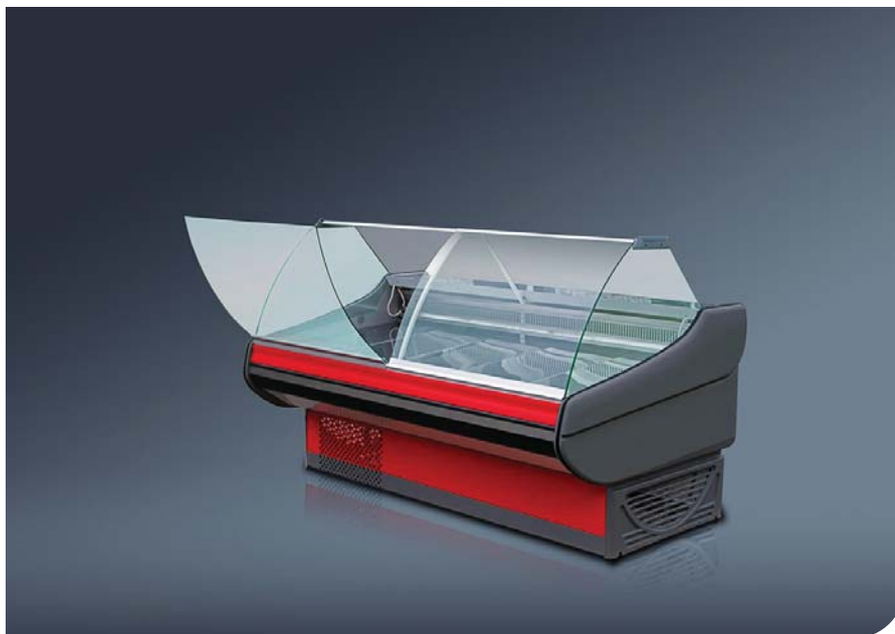
ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ .

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

N п/ п	Наименование параметра	BC 10- 100 (БУ 10-100)	В С 10- 130 (БУ 10-130)	BC 10- 1 50 (БУ 10- 150)	BC 10- 1 80 (БУ 10- 180)
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	0 , 52	0 , 71	0,8 1	1,0
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0 , 17	0,23	0,2 6	0,32
3	Температурный диапазон, °С	0 ... +6 (-5... +5)			
4	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	20	27	31	38
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	4 , 8 (6,3)	5,5 (7,07)	5,8 (8,0)	7,7 (10,3)
6	Потребляемый ток, А, не более	2 (4,0)	2,3 (5,57)	2,7 (5,8)	3,8 (6,09)
7	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50			
8	Габаритные размеры, мм Длина с боковинами Длина без боковин Ширина Высота	980 900 8 30 1255	1314 1234 8 30 1255	1485 1405 8 30 1255	1800 1720 8 30 1255

9	Масса, кг, не более	80	96	108	128
10	Хладагент	Хладон R 404 A			

Титаниум ВС 5



Холодильные витрины Титаниум, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания.

Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, фронтальное стекло – откидывающееся, охлаждение – статическое (среднетемпературные и низкотемпературные) и динамическое (универсальные, кондитерские и углы наружные), размораживание – автоматическое (низкотемпературные и универсальные – с помощью ТЭНов), собираются в любую линию с использованием охлаждаемых углов. Верхняя полка (светильник) - анодированный алюминий . Поддоны и столешница - нержавеющая сталь.

Модификация:

СРЕДТЕМПЕРАТУРНАЯ (BC 5);
КОНДИТЕРСКАЯ (BC 5 K);
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ (BH 5);
УНИВЕРСАЛЬНАЯ (BU 5)

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

СРЕДТЕМПЕРАТУРНАЯ 0°C ... +6°C;

КОНДИТЕРСКАЯ -1°C ...+7°C;

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -18°C ...-10°C;

УНИВЕРСАЛЬНАЯ -5°C ...+5°C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: СТАТИЧЕСКОЕ - BC 5, BH 5; ДИНАМИЧЕСКОЕ – BU 5, BC 5 K.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ (BC K, BH И BU С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ).

СОБИРАЮТСЯ В ЛЮБУЮ ЛИНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОХЛАЖДАЕМЫХ УГЛОВ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ФРОНТАЛЬНОЕ ОДНОРАДИУСНОЕ СТЕКЛО – ОТКИДЫВАЮЩЕЕСЯ.
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.
 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.
 ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

N п/ п	Наименование параметра	BC5- 160K	BC5- 200K	BC5- 230K	BC5- 130 (BY5- 130)	BC5-1 5 0 (BY5-1 5 0)	BC5- 180 (BY5- 180)
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	1,87	2,44	2,78	1,0 2	1, 17	1,43
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,19	0,24	0,28	0,24	0,28	0,33
3	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	62	80	92	42	48	57
4	Температурный диапазон, °C	-1... +7	0 ... +6 (-5... +5)		минус 18... минус 10		
5	Холодопроизводительность, Вт	700	960	1020	460 (510)	600 (700)	760 (860)
6	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50					
7	Потребление электроэнергии за сутки, кВт×ч*	7,78	11,03	11,74	6,0 (11,9)	6,9 (12,28)	9,8 (12,47)
8	Номинальный ток, А*	2,1	2,96	3,18	1,73 (2,02)	2,23 (3,31)	2,87 (3,78)
9	Максимальный ток, А	3,1	4,05	4,91	2,36 (2,78)	3,08 (3,5)	3,96 (4,12)
10	Потребляемая мощность во время оттайки, Вт	681	892	1080	70 (610)	81 (681)	92 (832)
11	Потребляемая мощность	81	92	140	70	81	92

Умбриэль-классик ВС 19



Умбриэль-классик

Холодильные витрины Умбриэль-классик, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи кондитерских изделий, предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания.

Температура эксплуатации: +12°C ... +25°C, фронтальное стекло – поднимающееся, охлаждение – статическое, размораживание –

Модификация:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ КОНДИТЕРСКАЯ (ВС 19 - 5);

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ... +32°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ +2°C ... +10°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: СТАТИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.
ФРОНТАЛЬНОЕ ДВУХРАДИУСНОЕ СТЕКЛО – ОТКИДЫВАЮЩЕЕСЯ.
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ: Ф. «ELIWELL» ID 961.
ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.
ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.
ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

N п/п	Наименование параметра	BC 19-130-5	BC 19-260-5
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	2,5	5,0
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,3	0,41
3	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	51,5	103
4	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	12,7	20,5
5	Потребляемый ток, А, не более	3,1	5,1
6	Холодопроизводительность, Вт	600	900
7	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1350 1250 1225 1400	2600 2500 1225 1400
8	Масса, кг, не более	140	240
9	Потребляемая мощность, кВт, не более	0,68	1,12
10	Потребляемая мощность во время оттайки, Вт, не более	10	10
11	Потребляемая мощность эл. освещения, Вт, не более	160	320
12	Доза заправки R 404A, кг	0,66	0,62

Умбриэль-люкс ВС 19



Умбриэль-люкс

Холодильные витрины Умбриэль-Люкс, предназначены для демонстрации, кратковременного хранения и продажи кондитерских изделий, предварительно охлаждённых пищевых продуктов в продовольственных магазинах любого формата или на предприятиях общественного питания.

Температура эксплуатации: +12°C ...+25°C, фронтальное стекло – поднимающееся, охлаждение – статическое, размораживание –

Модификация:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ КОНДИТЕРСКАЯ (ВС 19);

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+32°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ +2°C ... +10°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: СТАТИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.
 ФРОНТАЛЬНОЕ СТЕКЛО – ПОДНИМАЮЩЕЕСЯ.
 ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ: Ф. «ELIWELL» ID 961.
 ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.
 КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.
 ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.
 ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

N п/ п	Наименование параметра	BC 19-130	BC 19-260
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	2,33	4,66
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,3	0,41
3	Нагрузка на демонстрационные противни, кг	51,5	103
4	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	12,7	20,5
5	Потребляемый ток, А, не более	3,82	6,55
6	Холодопроизводительность, Вт	600	900
7	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1350 1250 1225 1400	2600 2500 1225 1400
8	Масса, кг, не более	140	240
9	Потребляемая мощность, кВт, не более	0,84	1,44
10	Потребляемая мощность во время оттайки, Вт, не более	10	10
11	Потребляемая мощность эл. освещения, Вт, не более	320	640
12	Доза заправки R 404A, кг	0,66	0,62



Горки

Баден ВС 38.105



Пристенные охлаждаемые стеллажи Баден ВС 38.105.

Холодильная пристенная витрина Баден идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж с выносным холодообеспечением.

Холодильная пристенная витрина Баден изготавливается в двух вариантах L - низкая, H - высокая.

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ:

BC38.105H-1250; BC38.105H-1875; BC38.105H-2500; BC38.105H-3750;

BC38.105L-1250; BC38.105L-1875; BC38.105L-2500; BC38.105L-3750.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ +1°C ... +7°C.

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 5 РЯДОВ ПОЛОК ПО 1-300, 2-400, 3-500, 4-600, 5-600ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ; ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ. САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ. ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ.
ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.
ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ) ИЛИ ЭРВ (ПО ДОП.ЗАЯВКЕ)
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.
ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ С ЦВЕТНЫМИ ВСТАВКАМИ.
ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ.
КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.
ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

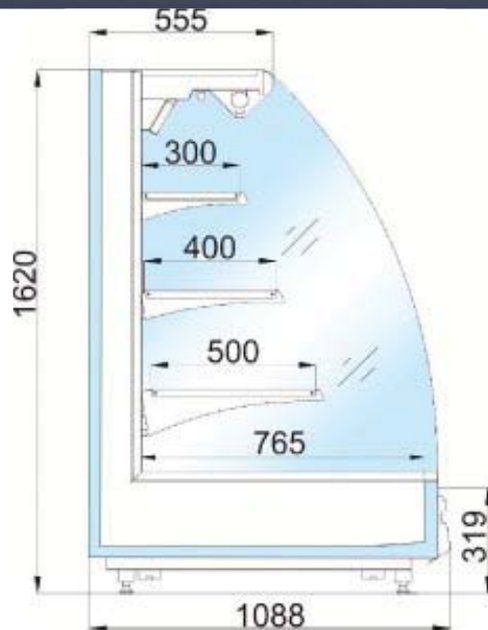
Дополнительная комплектация:

ВЕРХНЯЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ПОДСВЕТКА (ВЕРХНЯЯ ДУГА).
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОРГСТЕКЛО, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=30ММ.
ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.
ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.
КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.
НАКЛОННАЯ БАЗОВАЯ РЕШЕТКА (ДЛЯ ФРУКТОВ).
НОЧНАЯ ШТОРКА.
КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

№ п/п	Наименование параметра	BC38.105H-1250 BC38.105 L -1250	BC38.105H-1875 BC38.105 L -1875	BC38.105H-2500 BC38.105 L -2500	BC38.105H-3750 BC38.105 L -3750
1	Площадь выкладки продуктов, м ²	3,9	5,85	7,8	11,7
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	1,4/1,33	2,1/2,0	2,8/2,66	4,2/4,0
3	Температурный диапазон, °С	+1...+7°С.			
4	Температура окружающей среды, °С	+12°С ...+25°С.			

5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м ²	160	160	160	160
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	2,7 (1,9*)	4,9 (3,4*)	5,3 (3,7*)	7,9 (5,6*)
7	Потребляемый ток, А, не более	1,55	2,56	3,43	5,95
8	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.=-10°С, Тконд.=+45°С)	1600	2100	3000	4200
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50			
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1330 1250 1100 2235/20 40	1955 1875 1100 2235/20 40	2580 2500 1100 2235/20 40	3830 3750 1100 2235/20 40
11	Масса, кг, не более	235/205	350/325	405/380	480/465
12	Масса в упаковке, кг, не более	265/235	380/355	435/410	510/495
13	Хладагент	Хладон R404A			
14	Степень защиты оболочки	IP20			

Барселона(BC 31.105)



Пристенные охлаждаемые стеллажи Барселона(BC 31.105).

Холодильная пристенная витрина Барселона идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж с выносным холодообеспечением.

Мини-горка Барселона имеет принудительную циркуляцию воздуха, что обеспечивает быстрое равномерное охлаждение.

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: ВС31.105-1250, ВС31.105-1875, ВС31.105-2050 (ТОРЕЦ.), ВС31.105-2500, ВС31.105-3750.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ +1°C ... +7°C.

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 3 РЯДА ПОЛОК ПО 1-300, 2-400, 3-500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ; ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ С ЦВЕТНЫМИ ВСТАВКАМИ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

Дополнительная комплектация:

БОКОВЫЕ ПАНЕЛИ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ).

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.

КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.

НАКЛОННАЯ БАЗОВАЯ РЕШЕТКА (ДЛЯ ФРУКТОВ).

НОЧНАЯ ШТОРКА.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

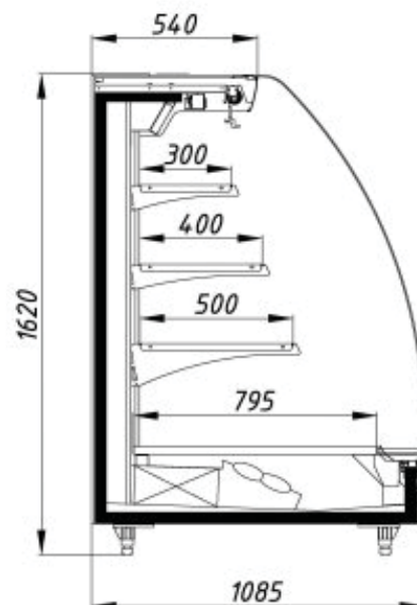
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТЫКОВКИ В «ОСТРОВА».

№ п/п	Наименование параметра	BC31.105-1250	BC31.105-1875	BC31.105-2050 (торец)	BC31.105-2500	BC31.105-3750
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x500мм, м ²	2,5	3,7	4,0	4,9	7,4
2	Полезный охлаждаемый объем с полками 5x500мм, м ³	0,69	1,02	1,13	1,39	2,05
3	Температурный диапазон, °С	+ 1 ... +7°С.				
4	Температура окружающей среды, °С	+12°С ... +25°С.				
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м ²	160	160	160	160	160
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3,05 (1,96*)	3,62 (2,53*)	4,25 (3,16*)	5,15 (3,52*)	7,25 (5,09*)
7	Максимальный потребляемый ток, А, (при оттайке) не более	1,76 (1,55*)	2,81 (2,60*)	3,12 (2,91*)	3,68 (3,37*)	5,62 (5,20*)
8	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.= -10°С, Тконд.= +45°С)	1600	2100	2500	3000	4200
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50				
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1330 1250 1090 1620	1955 1875 1090 1620	2130 2050 1090 1620	2580 2500 1090 1620	3830 3750 1090 1620
11	Масса, кг, не более	195	264	292	320	440
12	Масса в упаковке, кг, не более	225	300	330	362	482
13	Хладагент	Хладон R404A				

14	Степень защиты оболочки	IP20				
15	Общая мощность в период оттайки , Вт	388 (342*)	582 (513*)	636 (560*)	810 (741*)	1237 (1145*)
16	Мощность системы оттайки, Вт, не более	235	385	400	540	850
17	Мощность эл. освещения, Вт, не более	81	140	140	162	243
18	Доза заправки R404A, кг	-	-	-	-	-

Барселона-2 ВС 54



Барселона-2 ВС 54

Пристенные охлаждаемые стеллажи Барселона-2(BC 54).

Холодильная пристенная витрина Барселона-2 идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж с выносным холодообеспечением.

Мини-горка Барселона-2 имеет принудительную циркуляцию воздуха, что обеспечивает

быстрое равномерное охлаждение.

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: ВС54-1250, ВС54-1875, ВС54-2050(ТОРЕЦ).

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: +1°C ... +7°C.

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ БАЗОВОЙ МОДЕЛИ

(без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 3 РЯДА ПОЛОК ПО 1-300, 2-400, 3-500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ; ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ С ЦВЕТНЫМИ ВСТАВКАМИ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

Дополнительная комплектация:

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОЛОК.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТА ОТ ПОЛКИ Н=50ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ, ВЫСОТА ОТ ПРОТИВНЯ Н=320ММ.

ДЕЛИТЕЛЬ МЕЖПОЛОЧНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ (ОРГСТЕКЛО)

КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС

НАКЛОННАЯ БАЗОВАЯ РЕШЕТКА (ДЛЯ ФРУКТОВ)

НОЧНАЯ ШТОРКА.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

N п/ п	Наименование параметра	BC 54 -1250	BC 54 -1875	BC 54 -2050	BC 54 - 2 500	BC 54 - 3 750
1	Площадь выкладки продуктов с полками, м ²	2,49	3,74	4,09	4,98	7,48
2	Полезный охлаждаемый объем с полками, м ³	0,6	0,9	1,1	1,2	1,8
3	Температурный диапазон, °C	+1 ...+ 7 °C.				
4	Температура окружающей среды, °C	+12°C ... +25°C.				
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м ²	160	160	160	160	160
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3, 8 (1, 7 *)	4, 9 (2, 1 *)	4, 9 (2, 1 *)	5, 6 (2, 5*)	9, 4 (4, 1 *)
7	Максимальный потребляемый ток, А, (при оттайке) не более	2, 2 (1, 7 *)	3, 2 (2, 3 *)	4, 0 (3, 0 *)	6, 2 (3,37*)	6, 2 (4, 6 *)
8	Холодопроизводительность, Вт	1600	2100	2500	3000	4200
9	Параметры электропитания, В/Ф/ Гц	220 / 1 / 50				
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1330 1250 1085 1620	1955 1875 1085 1620	2130 2050 1085 1620	2580 2500 1085 1620	3830 3750 1085 1620
1 1	Хладагент	Хладон R404A				
1 2	Степень защиты оболочки	IP20				
1 3	Масса, кг, не более	195	264	292	320	440

Виолетта ВС 15



Виолетта

Пристенные охлаждаемые стеллажи Виолетта.

Температура эксплуатации: +12°С...+25°С. Охлаждение – динамическое, собираются в линию как со встроенными, так и с выносными агрегатами и центральями, размораживание – автоматическое с помощью ТЭНов, выпаривание конденсата автоматическое с помощью специализированных ТЭНов.

Модификация:

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ (ВС 15);
ФРУКТОВАЯ (ВС 15 Ф)

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°С ...+25°С.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ +1°С ... +7°С;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

СОБИРАЮТСЯ В ЛИНИЮ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ЦВЕТНЫЕ ПАНЕЛИ.

НОЧНЫЕ ШТОРКИ.

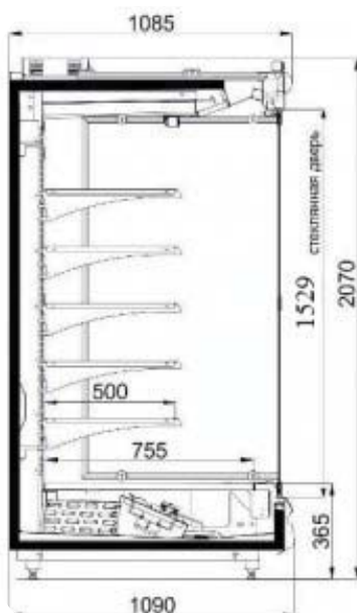
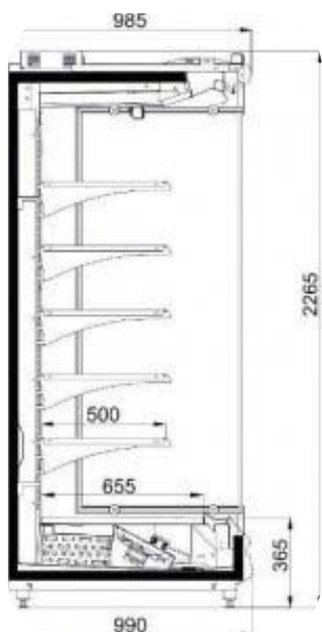
ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

N п/ п	Наименование параметра		BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	BC	
			15- 130	15- 160	15- 200	15- 2 60	15- 130 Ф	15- 160 Ф	15- 200 Ф	15- 2 60 Ф	
1	Площадь для размещения продуктов, м ²		2,57	3,01	3,94	5,2		2,01	2,36	3,1	4,08
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³		0,58	0,68	0,89	1,17		0,44	0,52	0,68	0,9
3	Нагрузка на демонстрационные противни, кг		25	30	40	50		25	30	40	50
4	Нагрузка на 1 полку, кг, не более	40									
5	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более		25,1	31,2	38,9	45,4		25,1	31,2	38,9	45,4
6	Потребляемая мощность, кВт		1,8	1,8	2,5	2,6		1,8	1,8	2,5	2,6
7	Холодопроизводительность, Вт		970	1280	1640	2400		970	1280	1640	2400
8	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота		1342	1555	2002	2608		1342	1555	2002	2608
			1234	1447	1894	2500		1234	1447	1894	2500
			857	857	857	857		857	857	857	857
			2030	2030	2030	2030		2030	2030	2030	2030
9	Масса, кг, не более		170	200	240	280		170	200	240	280
10	Потребляемый ток, А, не более		10,65	10,7	15,08	15,35		10,65	10,7	15,08	15,35
11	Потребляемая мощность во время оттайки, Вт, не более		1012	1103	1582	1950		1012	1103	1582	1950
12	Потребляемая мощность эл.		70	81	140	162		70	81	140	162

	освещения, Вт, не более								
13	Доза заправки R 404A, кг	1,25	1,2	1,4	1,5	1,25	1,2	1,4	1,5

Грация ВС 28.105 G





Грация BC 28.105 G

Пристенные охлаждаемые стеллажи Грация(BC 28.105 G).

Холодильная пристенная витрина Грация идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж с выносным холодообеспечением.

Данная горка имеет стеклянный фронт, что обеспечивает заданную температуру воздуха во всем внутреннем пространстве и минимизирует расходы на электроэнергию.

Холодильная пристенная витрина Грация изготавливается в двух вариантах L - низкая, H- высокая.

Имеется фруктовая модификация.

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: BC28.105GH-1250, BC28.105GL-1250, BC28.105GH-2500, BC28.105GL-2500, BC28.105GH-3750, BC28.105GL-3750.

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ФРУКТОВАЯ: BC28.105GH-1250F, BC28.105GL-1250F, BC28.105GH-2500F, BC28.105GL-2500F, BC28.105GH-3750F, BC28.105GL-3750F.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ -1°C ... +1°C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 5 РЯДОВ ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ; ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

ФРУКТОВАЯ: 4 РЯДА ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ; ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ; НАКЛОННОЕ ЗЕРКАЛО.

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ) ИЛИ ЭРВ (ПО ДОП. ЗАЯВКЕ)

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ С ЦВЕТНЫМИ ВСТАВКАМИ
ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

Дополнительная комплектация:

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ).

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ.

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ЗЕРКАЛА.

ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ДВУХ ЗЕРКАЛ.

ЗЕРКАЛО ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ.

LED ПОДСВЕТКА ВЕРХНЯЯ (ОСНОВНОЙ ФРИЗ).

LED ПОДСВЕТКА ПОЛОК.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 50 ММ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ИЗ ОРГ. СТЕКЛА, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 30 ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.

КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.

НОЧНАЯ ШТОРКА.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

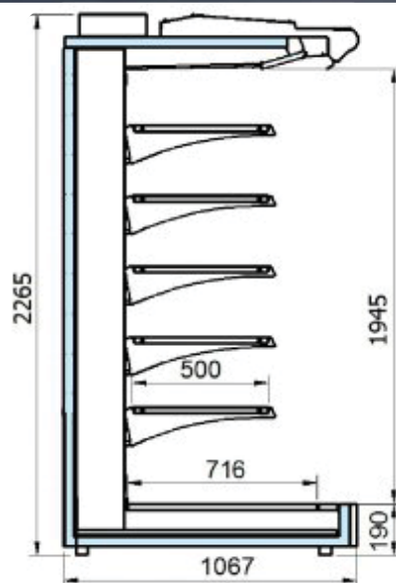
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

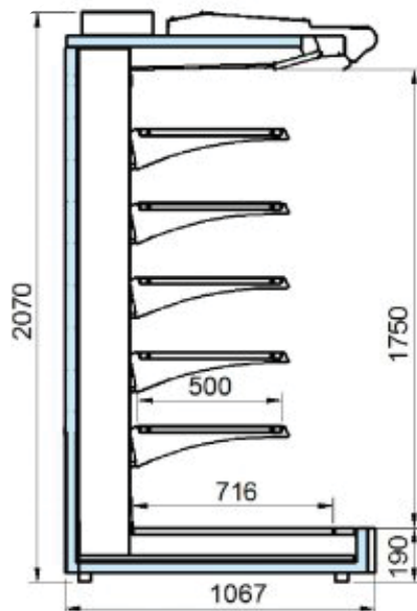
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТЫКОВКИ В «ОСТРОВА»

№ п/п	Наименование параметра	BC28. 10 5 G H-1250 BC28 .105GL -1250	BC28. 10 5 GH -2 50 0 BC28. 10 5 GL -2 500	BC28. 10 5 GH - 3 75 0 BC28. 10 5 G L-3750
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x500мм, м ²	4,1	8,1	12,2
2	Полезный охлаждаемый объем с полками 5x500мм, м ³	1,26	2,53	3,80
3	Температурный диапазон, °C	-1 ...+ 1 °C.		
4	Температура окружающей среды, °C	+12°C ...+25°C.		
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м ²	160	160	160
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3,14 (1,11*)	4,39 (1,75*)	7,25 (2,59*)
7	Максимальный потребляемый ток, А, (при оттайке) не более	2,22 (1,71*)	3,97 (3,24*)	5,62 (4 ,38*)
8	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.= -10°C, Тконд.= +45°C)	1100	1950	2800
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50		
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин)	1330 1250 1090 2 26 5 / 20 7 0	2580 2500 1090 2 2 65 / 2070	3830 3750 1090 2 2 65 / 2070

	Ширина	Высота		
11	Масса, кг, не более	465 / 440	675 / 615	955 / 870
12	Масса в упаковке, кг, не более	495 / 470	717 / 657	997 / 912
1 3	Хладагент	Хладон R404A		
1 4	Степень защиты оболочки	IP20		

Давос(BC 64.105)





Пристенные охлаждаемые стеллажи Давос(BC 64.105).

Холодильная пристенная витрина Давос идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж с выносным холодообеспечением.

У данной холодильной горки испарители расположены на задней стенке, что значительно улучшает сан.обслуживание, в следствии розлива кисло-молочной продукции, а также обеспечивает быстрое равномерное охлаждение внутреннего пространства.

Холодильная пристенная витрина Давос изготавливается в двух вариантах L - низкая, H - высокая.

Имеется фруктовая модификация.

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: BC64.105H-1250, BC64.105L-1250, BC64.105H-1875, BC64.105L-1875, BC64.105H-2050 (ТОРЕЦ.), BC64.105L-2050 (ТОРЕЦ), BC64.105H-2500, BC64.105L-2500, BC64.105H-3750, BC64.105L-3750.

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ФРУКТОВАЯ: B64.105H-1250F, BC64.105L-1250F, BC64.105H-1875F, BC64.105L-1875F, BC64.105H-2050F (ТОРЕЦ.), BC64.105L-2050F (ТОРЕЦ), BC64.105H-2500F, BC64.105L-2500F, BC64.105H-3750F, BC64.105L-3750F.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ +1°C ... +7°C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 5 РЯДОВ ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

ФРУКТОВАЯ: 4 РЯДА ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ; НАКЛОННОЕ ЗЕРКАЛО.

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.
ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ) ИЛИ ЭРВ (ПО ДОП. ЗАЯВКЕ)

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ С ЦВЕТНЫМИ ВСТАВКАМИ

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

Дополнительная комплектация:

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ 6 РЯД ПОЛОК ПО 500 ММ.

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ).

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ.

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ЗЕРКАЛА.

ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ДВУХ ЗЕРКАЛ.

ЗЕРКАЛО ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ.

LED ПОДСВЕТКА ВЕРХНЯЯ (ОСНОВНОЙ ФРИЗ).

LED ПОДСВЕТКА ПОЛОК.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 50 ММ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ИЗ ОРГ. СТЕКЛА, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 30 ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.

ШТАНГА КРЮКОВ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.

КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.

НОЧНАЯ ШТОРКА.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

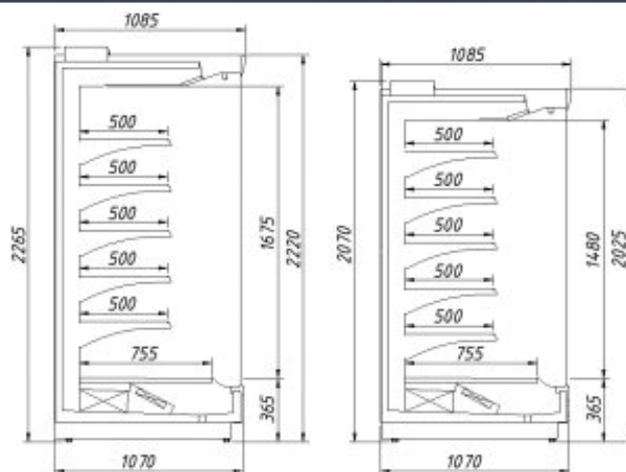
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТЫКОВКИ В «ОСТРОВА»

ДВОЙНОЙ РЯД ТРУБ-ОТБОЙНИКОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.

№ п/п	Наименование параметра	BC64.105H-1250 BC64 . 10 5L -1250	BC64.105 H -1875 BC64.105 L - 1875	BC64.105 H -2200 BC64.105L- 2200	BC64.105 H -2 50 0 BC64.105 L -2 500	BC64.105 H - 3 75 0 BC64.105L- 3750
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x500мм, м ²	4,02	6,03	7,08	8,04	12,06
2	Полезный охлаждаемый объем с полками 5x500мм, м ³	1,22	1,83	2,11	2,43	3,63
3	Температурный диапазон, °C	+ 1 ...+7°C.				
4	Температура окружающей среды, °C	+12°C ...+25°C.				
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м ²	160	160	160	160	160
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	1,96 (1,0*)	3,11 (1,44*)	3,5 (1,83*)	3,83 (2,0*)	4,20 (2,87*)
7	Максимальный потребляемый ток, А, не более	1,55*	2,56*	3,01*	3,43*	5,95*
8	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.= -10°C, Тконд.= +45°C)	1700	2500	2900	3300	4900
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50				
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1330 1250 1067 2265 / 2070	1955 1875 1067 2265 / 2070	2 280 2200 1067 2265 / 2070	2580 2500 1067 2265 / 2070	3830 3750 1067 2265 / 2070
11	Масса, кг, не более	3 60 / 3 5 0	49 0 / 4	53 0 / 520	66 0 / 65	862 / 852

			80		0	
12	Масса в упаковке, кг, не более	390 / 380	525 / 515	568 / 558	702 / 692	904 / 894
13	Хладагент	Хладон R404A				
14	Степень защиты оболочки	IP20				

Женева-1 (BC 55.105 Н / L)



Женева-1 (BC 55.105 Н / L)

Пристенные охлаждаемые стеллажи Женева-1(BC 55).

Холодильная пристенная витрина Женева-1 идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж с выносным холодообеспечением.

Холодильная пристенная витрина Женева-1 изготавливается в двух вариантах L - низкая, Н- высокая.

Имеется фруктовая модификация.

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ:

BC55.105H-1250, BC55.105H-1875, BC55.105H-2500, BC55.105H-3750;

BC55.105L-1250, BC55.105L-1875, BC55.105L-2500, BC55.105L-3750.

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ФРУКТОВАЯ:

BC55.105H-1250F, BC55.105H-1875F, BC55.105H-2500F, BC55.105H-3750F;

BC55.105L-1250F, BC55.105L-1875F, BC55.105L-2500F, BC55.105L-3750F.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ +1°C ... +7°C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 5 РЯДОВ ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

ФРУКТОВАЯ: 4 РЯДА ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;

ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ; НАКЛОННОЕ ЗЕРКАЛО.

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ
ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ) ИЛИ ЭРВ (ПО ДОП. ЗАЯВКЕ)

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ БАМПЕРА НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

Дополнительная комплектация:

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ).

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ.

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ЗЕРКАЛА.

ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ДВУХ ЗЕРКАЛ.

ЗЕРКАЛО ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ.

LED ПОДСВЕТКА ВЕРХНЯЯ (ОСНОВНОЙ ФРИЗ).

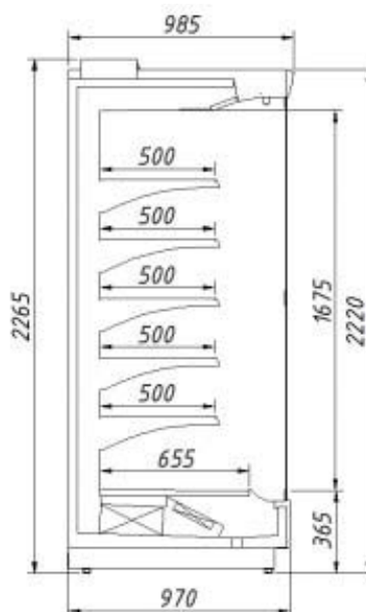
LED ПОДСВЕТКА ПОЛОК.

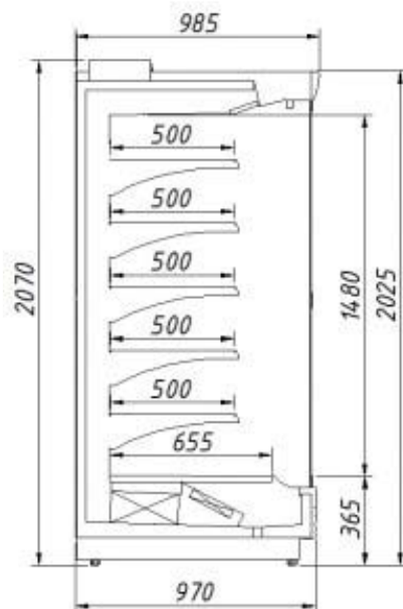
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 50 ММ.
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ИЗ ОРГ. СТЕКЛА, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 30 ММ.
ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.
ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.
КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.
НОЧНАЯ ШТОРКА.
КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТЫКОВКИ В «ОСТРОВА».

№ п/п	Наименование параметра	BC55.105H-1250 BC55 . 105 L -1250	BC55.105 H -1875 BC55.105 L - 1875	BC55.105 H -2050 (торец) BC55.105L- 2050 (торец)	BC55.105 H -2 50 0 BC55.105 L -2 500	BC55.105 H - 3 75 0 BC55.105L- 3750
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x500мм, м 2	4,1	6,1	6,7	8,1	12,2
2	Полезный охлаждаемый объем с полками 5x500мм, м 3	1,26/1,1	1,90/1,5	2,07/1,7	2,53/2,1	3,80/3,1
3	Температурный диапазон, °С	+ 1 ...+7°С.				
4	Температура окружающей среды, °С	+12°С ...+25°С.				
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м 2	140	140	140	140	140
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3,1 (1,9*)	3,8 (2,4*)	4 (2,4*)	4,1 (2,9*)	7,1 (4,8*)
7	Максимальный потребляемый ток, А, (при оттайке) не более	2 (1,7*)	2,7 (2,4*)	2,8 (2,5*)	3,4 (3,2*)	5,3 (4 ,8*)
8	Холодопроизводительность,	1700	2500	2900	3300	4900

	Вт (Ткип.=-10°C, Тконд.=+45°C)					
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50				
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1330 1250 1090 2 2 65 / 2070	1955 1875 1090 2 2 65 / 2070	2130 2050 1090 2 2 65 / 2070	2580 2500 1090 2 2 65 / 2070	3830 3750 1090 2 2 65 / 2070
11	Масса, кг, не более	400 / 375	4 88 / 455	510 / 470	575 / 525	825 / 75 0
12	Масса в упаковке, кг, не более	430 / 405	523 / 490	548 / 508	617 / 567	867 / 792
13	Хладагент	Хладон R404A				
14	Степень защиты оболочки	IP20				

Женева-1 BC 55.95 G





Женева-1 BC 55.95 G

Пристенные охлаждаемые стеллажи Женева-1(BC 55.95 G).

Холодильная пристенная витрина Женева-1 идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж с выносным холодообеспечением.

Данная горка имеет стеклянный фронт, что обеспечивает заданную температуру воздуха во всем внутреннем пространстве и минимизирует расходы на электроэнергию.

Холодильная пристенная витрина Женева-1 изготавливается в двух вариантах L - низкая, H - высокая.

Имеется фруктовая модификация.

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: BC55.95GH-1250, BC55.95GL-1250, BC55.95GH-2500, BC55.95GL-2500, BC55.95GH-3750, BC55.95GL-3750.

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ФРУКТОВАЯ: BC55.95GH-1250F, BC55.95GL-1250F, BC55.95GH-2500F, BC55.95GL-2500F, BC55.95GH-3750F, BC55.95GL-3750F.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ -1°C ... +1°C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 5 РЯДОВ ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

ФРУКТОВАЯ: 4 РЯДА ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ; НАКЛОННОЕ ЗЕРКАЛО.

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ
ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ) ИЛИ ЭРВ (ПО ДОП. ЗАЯВКЕ)
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ С ЦВЕТНЫМИ ВСТАВКАМИ
ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

Дополнительная комплектация:

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ).

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ.

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ЗЕРКАЛА.

ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ДВУХ ЗЕРКАЛ.

ЗЕРКАЛО ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ.

LED ПОДСВЕТКА ВЕРХНЯЯ (ОСНОВНОЙ ФРИЗ).

LED ПОДСВЕТКА ПОЛОК.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 50 ММ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ИЗ ОРГ. СТЕКЛА, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 30 ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.

КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.

НОЧНАЯ ШТОРКА.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТЫКОВКИ В «ОСТРОВА»

№ п/п	Наименование параметра	BC55.95 G H-1250 BC55.95 G L -1250	BC55.95 GH -2 50 0 BC55.95 GL -2 500	BC55.95 GH - 3 75 0 BC55.95 G L-3750
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x500мм, м ²	4	8	12
2	Полезный охлаждаемый объем с полками 5x500мм, м ³	1,23/1,06	2,46/2,12	3,69/3,18
3	Температурный диапазон, °C	-1 ... + 1		
4	Температура окружающей среды, °C	+12 ... +25		
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м ²	160	160	160
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	3,55 (2,09*)	4,90(3,22*)	8,37 (5,23*)
7	Максимальный потребляемый ток, А, (при оттайке) не более	3,61 (3,29*)	6,55 (6,15*)	9,93 (9,20*)
8	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.= -10°C, Тконд.= +45°C)	1100	1950	2800
9	Параметры электропитания, В/ Ф/Гц	220 / 1 / 50		
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1330 1250 965 2318 / 20 7 0	2580 2500 965 2318 / 2070	3830 3750 965 2318 / 2070
11	Масса, кг, не более	455 / 415	645 / 570	910 / 805
12	Масса в упаковке, кг, не более	485 / 445	687 / 612	952 / 847
13	Хладагент	Хладон R404A		
14	Степень защиты оболочки	IP20		

Кросби ВС 1,70



Холодильная горка ВС 1.70 создана специально для магазинов небольшого формата, где необходимо найти компромисс между максимальной выкладкой и дефицитом торгового пространства.

Основные достоинства горок ВС 1.70 – эргономичность и компактность позволяют эффективно использовать торговое пространство. Высокая производительность ВС 1.70 сочетается с экономичным потреблением холода и энергии, что делают эту горку идеальным решением для магазина любой площади.

Минимальная высота нижнего фронта, всего 320 мм от пола, позволяет установить 6 полок и обеспечивает максимальную площадь видимой экспозиции (фейсинга).

Разработана для магазинов от небольшого до формата гипермаркета.

Оптимальные внешние габариты

Эргономичный плоский дизайн

Эффективное использование торгового пространства

Улучшенный обзор товаров при оптимальном полезном объеме

Энергосбережение, достойное современных европейских стандартов

Верхняя LED-подсветка в комплекте

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: ВС1.70-1250, ВС1.70-1875, ВС1.70-2500, ВС1.70-3750

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ +1°C ... +7°C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 5 РЯДОВ ПОЛОК ПО 400ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

ФРУКТОВАЯ: 4 РЯДА ПОЛОК ПО 400ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ; НАКЛОННОЕ ЗЕРКАЛО.

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ
ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404А ИЛИ ЭРВ (ПО ДОП. ЗАЯВКЕ)

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ.

ВЕРХНЕЕ LED ОСВЕЩЕНИЕ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

Дополнительная комплектация:

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ).

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ.

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ЗЕРКАЛА.

ДЕЛИТЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ДВУХ ЗЕРКАЛ.

ДЕЛИТЕЛЬ ПАНОРАМНЫЙ.

ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ДВУХ ЗЕРКАЛ.

LED ПОДСВЕТКА ПОЛОК.

ДЕЛИТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО ОБЪЕМА ИЗ ОРГ. СТЕКЛА.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 50 ММ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ИЗ ОРГ. СТЕКЛА, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 30 ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.

КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.

НОЧНАЯ ШТОРКА С МАГНИТНОЙ ФИКСАЦИЕЙ.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.
 КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.
 ШЕСТОЙ РЯД ПОЛОК.

№ п/ п	Наименование параметра	BC1.70- 1250	BC1.70- 1875	BC1.70- 2500	BC1.70- 3750
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x400мм, м2	3,11	4,67	6,22	9,34
2	Температурный диапазон, °С	+1...+7°С.			
3	Температура окружающей среды, °С	+12°С ... +25°С.			
4	Максимальный потребляемый ток (Режим оттайки), А, не более	1,9 (1,71*)	2,1 (1,99*)	3,44 (3,1*)	4,55 (4,11*)
5	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.=-10°С, Тконд.=+45°С)	1530	2250	3000	4400
6	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50			
7	Масса, кг, не более	295 /310	320 / 350	395/ 430	620 / 640
8	Хладагент	Хладон R404A			
9	Степень защитной оболочки	IP20			

Лаура BC 22D



Лаура BC 22D

Пристенные охлаждаемые стеллажи Лаура(BC 22 D).

Холодильная пристенная витрина Лаура идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж любого формата.

Горка Лаура имеет принудительную циркуляцию воздуха, что обеспечивает быстрое равномерное охлаждение.

Холодильная пристенная витрина Лаура BC 22 D изготавливается в варианте L - низкая

Среднетемпературная гастрономическая:

BC22L-1250, BC22L-1875, BC22L-2500, BC22L-3750.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: СРЕДТЕМПЕРАТУРНАЯ +1°C ... +7°C

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 5 РЯДОВ ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;

ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ) ИЛИ ЭРВ (ПО ДОП. ЗАЯВКЕ);

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ: «DANFOSS», «ELIWELL»

По спец. Заявке: «Dixell», «Carel»

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР С ЦВЕТНЫМИ ВСТАВКАМИ

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА Т8.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

НОЧНАЯ ШТОРКА.

Дополнительная комплектация:

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ).

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ЗЕРКАЛА.

ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ДВУХ ЗЕРКАЛ.

ЗЕРКАЛО ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 50 ММ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ИЗ ОРГ. СТЕКЛА, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 30 ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.

КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.

НАКЛОННАЯ БАЗОВАЯ РЕШЕТКА (ДЛЯ ФРУКТОВ) В КОМПЛЕКТЕ С КРОНШТЕЙНОМ.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

LED ПОДСВЕТКА ВЕРХНЯЯ (ОСНОВНОЙ ФРИЗ).

LED ПОДСВЕТКА ПОЛОК.

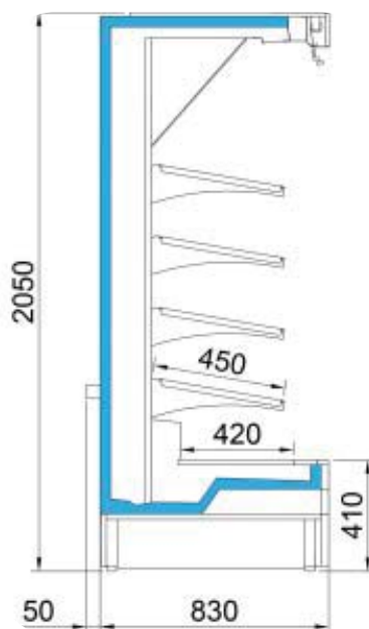
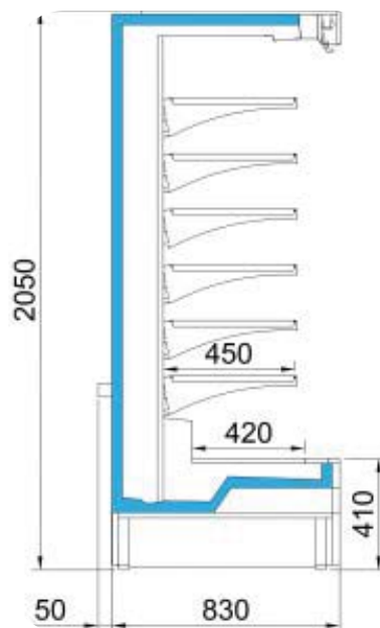
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

N п/ п	Наименование параметра	BC22 DL -1250	BC22 DL - 1875	BC22 DL -2 500	BC22 DL -3750
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x500мм, м 2	4,02	6,1	8,04	12,06
2	Полезный охлаждаемый объем с полками 5x500мм, м 3	1 , 3 3	2	2 ,66	4
3	Температурный диапазон, °C	+ 1 ...+7°C.			
4	Температура окружающей	+12°C ...			

	среды, °С	+25°С.			
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м 2	160	160	160	160
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	2,9	3,8	5,8	8,6
7	Максимальный потребляемый ток (режим оттайки), А, не более	3,3	4,7	6,4	9,5
8	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.= -10°С, Тконд.= +45°С)	1700	2500	3300	4900
9	Параметры электропитания, В/ Ф/Гц	220 / 1 / 50			
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1370 1250 990 2 2 80 (2085)	19 9 5 1875 990 2 2 80 (2085)	2620 2500 990 2 2 80 (2085)	3870 3750 990 2 2 80 (2085)
11	Масса, кг, не более	355	380	510	740
12	Масса в упаковке, кг, не более	385	415	552	782
13	Хладагент	Хладон R404A			
14	Степень защитной оболочки	IP20			

Ливерпуль ВС 48 L





Ливерпуль BC 48 L

Пристенные охлаждаемые стеллажи с ультранизким фронтом Ливерпуль BC 48 L .

Эргономичный дизайн с заниженным фронтом максимально увеличивает фронтальную экспозицию и позволяет использовать для выкладки 5 рядов полок глубиной выкладки 450 мм. Инновационное конструкторское решение позволяет оптимизировать энергопотребление.

Модификации с разными температурными режимами дают возможность подобрать идеальные условия для хранения любых свежих продуктов.

Обладая функциональностью оборудования с выносным агрегатом, BC48L (low front) –

универсальное решение для магазина любого формата, где нет возможности использовать холодильную централь.

Увеличение полезной площади позволяет представить более широкий ассортимент продуктов и, тем самым, существенно увеличить продажи.

Модификация:

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C;

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ: СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЙ;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220 В, ЧАСТОТА 50 ГЦ;

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ – АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭН-ОВ.

Стандартная комплектация:

ВСТРОЕННЫЙ ВЫДВИЖНОЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ;

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ LED;

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА;

6 УРОВНЕЙ ВЫКЛАДКИ: БАЗОВАЯ ВЫКЛАДКА – 420 ММ, ПОЛКИ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА ГЛУБИНОЙ ВЫКЛАДКИ – 450 ММ;

ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПОЛОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ УГЛОМ УСТАНОВКИ ВЫСОТОЙ 45 ММ;

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ ВЫСОТОЙ 45 ММ;

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ;

НОЧНАЯ ШТОРКА;

ЛЕГКАЯ ДЕРЕВЯННАЯ УПАКОВКА.

Аксессуары:

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ);

ПОДСВЕТКА ВСЕХ ПОЛОК LED;

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ;

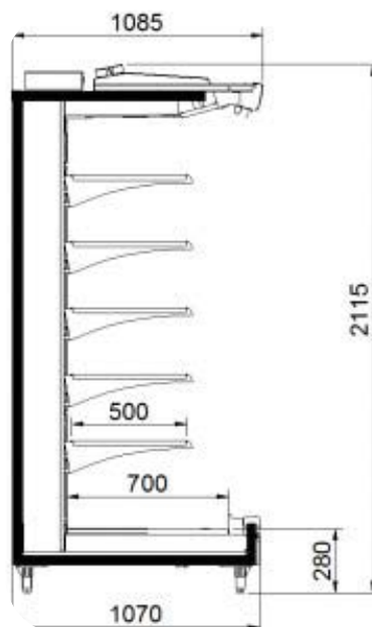
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 50 ММ (ПОКРЫТИЕ ПЭП ИЛИ ХРОМ);

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ИЗ ОРГ.СТЕКЛА, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 30 ММ.

N п/ п	Наименование параметра	BC48 L -1250	BC48 L -1875	BC48 L -2500
1	Площадь для размещения продуктов, м ²	3,34	5,01	6,68
2	Полезный охлаждаемый объем, м ³	0,86	1,29	1,72
3	Нагрузка на полку, кг/м ² , не более	160	160	160
4	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	25	31	43
5	Потребляемая мощность, кВт, не более	1,48	1,62	2,6
6	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Ширина (без упора) Высота	1330 1250 880 830 20 5 0	1955 1875 880 830 20 5 0	2580 2500 880 830 20 5 0
7	Масса, кг, не более	270	378	530
8	Потребляемый ток, А, не более	6,7	7,4	11,8
9	Потребляемая мощность во время оттайки, Вт, не более	350	500	650

Лозанна-1(BC 63.105)





Пристенные охлаждаемые стеллажи Лозанна-1(BC 63.105).

Холодильная пристенная витрина Лозанна-1 идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж с выносным холодообеспечением.

У данной холодильной горки испарители расположены на задней стенке, что значительно улучшает сан.обслуживание, в следствии розлива кисло-молочной продукции, а также обеспечивает быстрое равномерное охлаждение внутреннего пространства.

Холодильная пристенная витрина Лозанна-1 изготавливается в двух вариантах L - низкая, H-высокая.

Имеется фруктовая модификация.

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: BC63.105H-1250, BC63.105L-1250, BC63.105H-1875, BC63.105L-1875, BC63.105H-2050 (ТОРЕЦ.), BC63.105L-2050 (ТОРЕЦ), BC63.105H-2500, BC63.105L-2500, BC63.105H-3750, BC63.105L-3750.

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ФРУКТОВАЯ: B63.105H-1250F, BC63.105L-1250F, BC63.105H-1875F, BC63.105L-1875F, BC63.105H-2050F (ТОРЕЦ.), BC63.105L-2050F (ТОРЕЦ), BC63.105H-2500F, BC63.105L-2500F, BC63.105H-3750F, BC63.105L-3750F.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ

ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ +1°С ... +7°С

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 5 РЯДОВ ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

ФРУКТОВАЯ: 4 РЯДА ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ; НАКЛОННОЕ ЗЕРКАЛО.

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.
ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНАЯ ЗАВЕСА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ) ИЛИ ЭРВ (ПО ДОП. ЗАЯВКЕ)
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ С ЦВЕТНЫМИ ВСТАВКАМИ
ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

Дополнительная комплектация:

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ).

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ.

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ЗЕРКАЛА.

ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ДВУХ ЗЕРКАЛ.

ЗЕРКАЛО ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ.

LED ПОДСВЕТКА ВЕРХНЯЯ (ОСНОВНОЙ ФРИЗ).

LED ПОДСВЕТКА ПОЛОК.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 50 ММ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ИЗ ОРГ. СТЕКЛА, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 30 ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.

КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.

НОЧНАЯ ШТОРКА.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

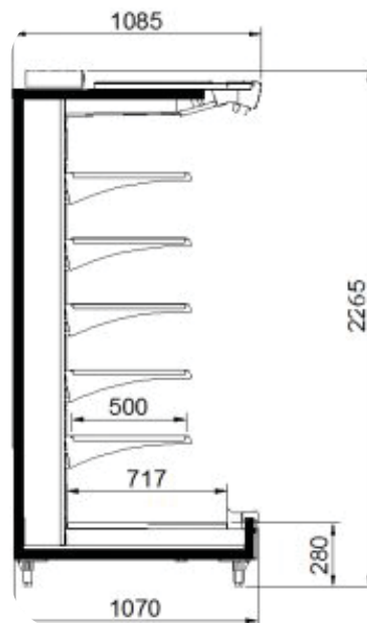
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

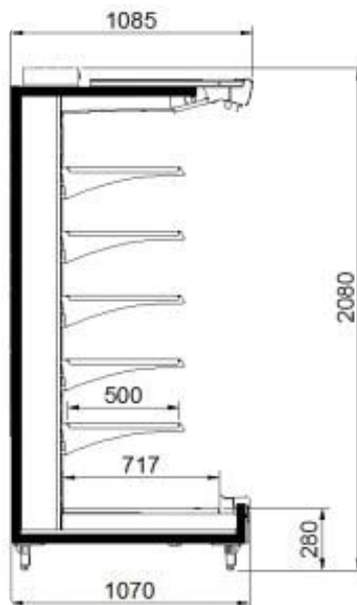
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТЫКОВКИ В «ОСТРОВА»

№ п/п	Наименование параметра	BC6 3 .105H-1250 BC6 3. 10 5L -1250	BC6 3 .105 H -1875 BC6 3 .105 L - 1875	BC63.105 H -2050 BC63.105L- 2050	BC6 3 .105 H -2 50 0 BC6 3 .105 L -2 500	BC6 3 .105 H - 3 75 0 BC6 3 .105L- 3750
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x500мм, м ²	4,0	6,0	6,6	8,0	12,0
2	Полезный охлаждаемый объем с полками 5x500мм, м ³	1,20	1,81	1,97	2,41	3,61
3	Температурный диапазон, °С	+ 1 ... +7°С.				
4	Температура окружающей среды, °С	+12°С ... +25°С.				
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м ²	160	160	160	160	160
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	1,96 (1,0*)	3,11 (1,44*)	3,5 (1,83*)	3,83 (2,0*)	4,20 (2,87*)
7	Максимальный потребляемый ток, А, не более	1,55*	2,56*	3,01*	3,43*	5,95*
8	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.=-10°С, Тконд.=+45°С)	1700	2500	2900	3300	4900
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50				
10	Габаритные размеры, мм Длина (без боковин) Ширина Высота	1330 1250 1085 2310 / 2115	1955 1875 1085 2310 / 2115	2130 2050 1085 2310 / 2115	2580 2500 1085 2310 / 2115	3830 3750 1085 2310 / 2115

11	Масса, кг, не более	3 6 5 / 3 5 5	4 9 7 / 4 8 7	5 4 0 / 5 3 0	6 7 2 / 6 62	8 7 7 / 8 64
12	Масса в упаковке, кг, не более	395 / 385	532 / 532	578 / 568	712 / 704	916 / 906
13	Хладагент	Хладон R404A				
14	Степень защиты оболочки	IP20				

Фрайбург (BC 69.105)





Пристенные охлаждаемые стеллажи Фрайбург (BC 69.105).

Холодильная пристенная витрина Фрайбург идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи продуктов питания в магазинах и точках продаж любого формата. У данной холодильной горки испарители расположены на задней стенке, что значительно улучшает сан.обслуживание, в следствии розлива кисло-молочной продукции, а также обеспечивает быстрое равномерное охлаждение внутреннего пространства.

Холодильная пристенная витрина Фрайбург изготавливается в двух вариантах L - низкая, H - высокая.

Имеется фруктовая модификация.

Модификации:

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: BC69.105H-1250, BC69.105L-1250, BC69.105H-1875, BC69.105L-1875, BC69.105H-2050 (ТОРЕЦ.), BC69.105L-2050 (ТОРЕЦ), BC69.105H-2500, BC69.105L-2500, BC69.105H-3750, BC69.105L-3750.

СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ ФРУКТОВАЯ: BC69.105H-1250F, BC69.105L-1250F, BC69.105H-1875F, BC69.105L-1875F, BC69.105H-2050F (ТОРЕЦ.), BC69.105L-2050F (ТОРЕЦ), BC69.105H-2500F, BC69.105L-2500F, BC69.105H-3750F, BC69.105L-3750F.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C, ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНАЯ +1°С ... +7°С

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 5 РЯДОВ ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

ФРУКТОВАЯ: 4 РЯДА ПОЛОК ПО 500ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;

ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ; НАКЛОННОЕ ЗЕРКАЛО.

САМОКЛЕЮЩИЙСЯ ПЛАСТИКОВЫЙ ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ) ИЛИ ЭРВ (ПО ДОП. ЗАЯВКЕ)

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ С ЦВЕТНЫМИ ВСТАВКАМИ

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

Дополнительная комплектация:

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ СО СТЕКЛОПАКЕТОМ (ПРОЗРАЧНЫЙ).

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ.

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ЗЕРКАЛА.

ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ РАЗДЕЛИТЕЛЬ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ ДВУХ ЗЕРКАЛ.

ЗЕРКАЛО ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ ГЛУХИХ.

LED ПОДСВЕТКА ВЕРХНЯЯ (ОСНОВНОЙ ФРИЗ).

LED ПОДСВЕТКА ПОЛОК.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ПРОВОЛОЧНЫЙ, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 50 ММ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОЛКИ ИЗ ОРГ. СТЕКЛА, ВЫСОТОЙ ОТ ПОЛКИ 30 ММ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.

КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.

НОЧНАЯ ШТОРКА.

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

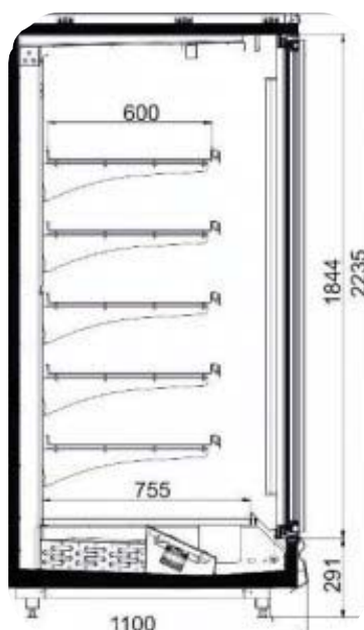
КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СТЫКОВКИ В «ОСТРОВА»

№ п/ п	Наименование параметра	BC69.105H-1250	BC69.105	BC69.105	BC69.105	BC69.105
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x500мм, м ²	4,02	6,03	6,6	8,04	12,06
2	Полезный охлаждаемый объем с полками 5x500мм, м ³	1,24 / 1,12	1,86 / 1,68	2,03 / 1,83	2,48 / 2,23	3,72 / 3,35
3	Температурный диапазон, °C	+ 1 ...+7°C.				
4	Температура окружающей среды, °C	+12°C ...+25°C.				
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м ²	160	160	160	160	160
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	1,58*	2,82*	2,82*	3,41*	4,67*
7	Максимальный потребляемый ток, А, (при оттайке) не более	1,55*	2,56*	2,56*	3,43*	5,32*
8	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.=-10°C, Тконд.=+45°C)	1700	2500	2900	3300	4900
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50				
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1330 1250 1085 2 2 75 / 2080	1955 1875 1085 2 2 75 / 2080	2130 2050 1085 2 2 75 / 2080	2580 2500 1085 2 2 75 / 2080	3830 3750 1085 2 2 75 / 2080
11	Масса, кг, не более	390 / 365	4 77 / 442	500 / 460	562 / 512	805 / 730
12	Масса в упаковке, кг, не более	420 / 395	512 / 477	538 / 498	604 / 554	847 / 774

13	Хладагент	Хладон R404A
14	Степень защиты оболочки	IP20

Цюрих ВН 30.105Н



Цюрих ВН 30.105Н(высокая)

Пристенные охлаждаемые стеллажи Цюрих(ВН 30.105Н).

Холодильная пристенная витрина Цюрих идеально подходит для демонстрации, кратковременного хранения и продажи замороженных продуктов питания в магазинах и точках продаж с выносным холодообеспечением.

Холодильная пристенная витрина Цюрих изготавливается в двух вариантах L - низкая, Н-

высокая.

Модификации:

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: ВН30.105Н-1574 (2G), ВН30.105Н-2342 (3G), ВН30.105Н-3124 (4G), ВН30.105Н-3898 (5G),

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+25°C.

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 60%.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ -20°C ... -18°C.

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНОВ.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ: 5 РЯДОВ ПОЛОК ПО 600ММ С РЕГУЛИРУЕМЫМ НАКЛОНОМ;
ЦЕННИКОДЕРЖАТЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРАМИ.

ЗАПРАВОЧНЫЙ КЛАПАН ШРЕДЕРА.

ТРВ ДЛЯ R404A (R 22- ПО СПЕЦ. ЗАЯВКЕ).

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ: Ф. «DANFOSS» ЕКС 202 В.

ЗАЩИТНЫЙ БАМПЕР НИЖНИЙ И ВЕРХНИЙ С ЦВЕТНЫМИ ВСТАВКАМИ.

ВЕРТИКАЛЬНОЕ ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДРЕНАЖА.

ПОДДОН ДЕРЕВЯННЫЙ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ.

Дополнительная комплектация:

БОКОВАЯ ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ.

ПОЛКИ СПЛОШНЫЕ 600 ММ.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ОРГСТЕКЛО,

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ ПОЛОК ПРОВОЛОЧНЫЙ.

ПОПЕРЕЧНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ БАЗОВОЙ ВЫКЛАДКИ.

КРЮКИ ДЛЯ НАВЕСКИ КОЛБАС.

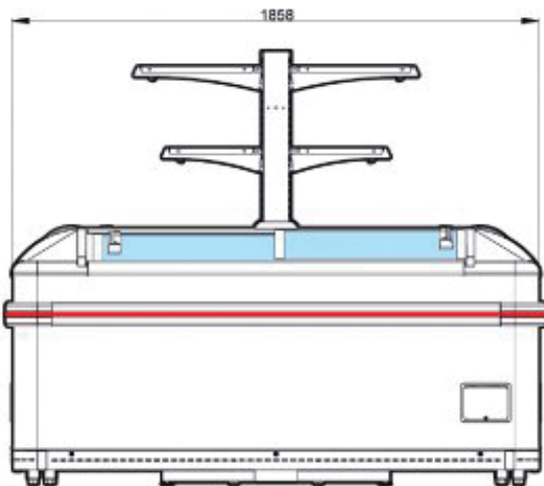
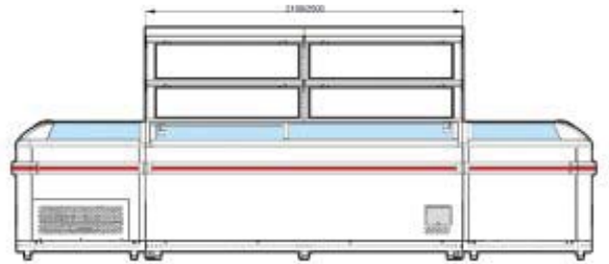
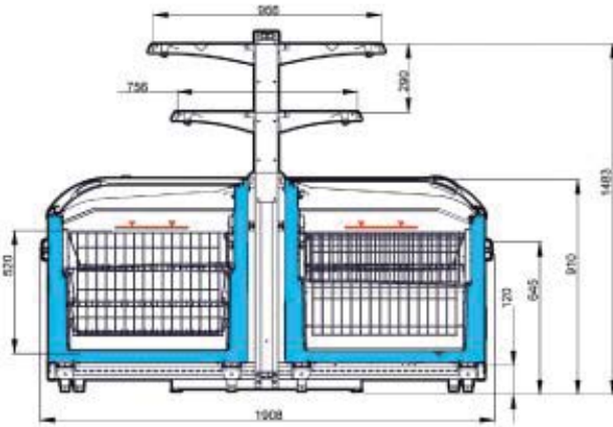
КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ.

КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ В ЛИНИЮ.

№	Наименование параметра	ВН30.	ВН30.	ВН30.	ВН30.
п/п		105Н -1574 (2G)	105Н -2349 (3G)	105Н -3124 (4G)	105Н -3898 (5G)
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x600мм, м ²	5,86	8,73	11,71	14,62
2	Полезный охлаждаемый объем с полками 5x600мм, м ³	2,06	3,07	4,08	5,09
3	Температурный диапазон, °С	-20 ... - 18 °С. +12°С ... +25°С.			
4	Температура окружающей среды, °С				
5	Нагрузка на демонстрационные противни, кг/ м ²	80	80	80	80
6	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	25,4 (20,6*)	38,1 (31,4*)	50,3 (41,8*)	62,6 (52,3*)
7	Максимальный потребляемый ток (режим оттайки), А, не более	7,02*	10,14*	13,19*	16,17*
8	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.=-35°С, Тконд.=+40°С)	1400	2000	2600	3200
9	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 3 / 50			
10	Габаритные размеры, мм Длина Длина (без боковин) Ширина Высота	1674 1574 1 1 00 2 2 35	2449 2349 1 1 00 2 2 35	3224 3124 1 1 00 2 2 35	3998 3898 1100 2235
11	Масса, кг, не более	4 9 5	6 5 0	8 8 0	1120
12	Масса в упаковке, кг, не более	530	692	922	1162
13	Хладагент	Хладон R404A			
14	Степень защитной оболочки	IP20			



Лари



Лари LONDON

Ларь серии "LONDON" предназначен для демонстрации, продажи и временного хранения предварительно охлажденных или замороженных пищевых продуктов и полуфабрикатов на

3	Полезный охлаждаемый объем, дм ³	600	700	800						
4	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	2,4	8,2	5,0	2,3	8,2	5,1	2,9	8,7	6,2
5	Максимальный ток (во время оттайки), А	4,8	5,5	3,52						
6	Максимальная мощность во время оттайки (горячим газом), Вт	820	960	1300						
7	Номинальная потребляемая мощность, Вт	450	480	520						
8	Потребляемая мощность одного LED светильника, Вт	20	30	32						
9	Габаритные размеры, мм Высота (регулируемые ножки) Ширина Глубина	900 □ 20 1858 □ 5 880 □ 5	900 □ 20 □ 20 2105 □ 5 880 □ 5	900 □ 20 2505 □ 5 880 □ 5						
10	Норма загрузки на демонстрационные решетки	Не более 150 кгм ²								
11	Хладагент	Хладон R 404 А								
12	Уровень шума	<69 Дб(А)								
13	Масса без упаковки, кг	150	180	210						

14	Масса в упаковке, кг, не более	170	205	235						
15	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220/1/50								
п/п	Наименование параметра	ЛС1-185	ЛМ1-185	ЛУ1-185	ЛС1-210	ЛМ1-210	ЛУ1-210	ЛС1-250	ЛМ1-250	ЛУ1-250
1	Общий охлаждаемый объем, дм ³	780	900	1100						
2	Температура, °С, не выше	0/+10	-18/-23	+6/-6	0/+10	-18/-23	+6/-6	0/+10	-18/-23	+6/-6
3	Полезный охлаждаемый объем, дм ³	600	700	800						
4	Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более	2,4	8,2	5,0	2,3	8,2	5,1	2,9	8,7	6,2
5	Максимальный ток (во время оттайки), А	4,8	5,5	3,52						
6	Максимальная мощность во время оттайки (горячим газом), Вт	820	960	1300						
7	Номинальная потребляемая мощность, Вт	450	480	520						
8	Потребляемая мощность одного LED светильника, Вт	20	30	32						
9	Габаритные размеры, мм Высота	900 □ 20 1858 □ 5 880	900 □ 20 2105	900 □ 20 2505						

	(регулируемые ножки) Ширина Глубина	□ 5	□ 5 880 □ 5	□ 5 880 □ 5
10	Норма загрузки на демонстрационные решетки	Не более 150 кгм ²		
11	Хладагент	Хладон R 404 A		
12	Уровень шума	<69 ДБ(А)		
13	Масса без упаковки, кг	150	180	210
14	Масса в упаковке, кг, не более	170	205	235
15	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220/1/50		



Откатные и распашные двери

Двери откатные изотермические



Двери откатные изотермические

Все дверные блоки снабжаются качественной фурнитурой европейского производства, могут комплектоваться системой обогрева, предотвращающей примерзание, а также блокирующими устройствами.

Внешняя и внутренняя рычажные ручки из нержавеющей стали обеспечивают удобное и лёгкое открывание двери и элегантный вид.

Система аварийного открывания изнутри позволяет беспрепятственно эвакуироваться из закрытой камеры.

Лёгкая, эргономичная и изящная ручка из нержавеющей стали обеспечивает простоту и удобство в работе, а также органично вписывается в общий дизайн двери.

Для минимизации теплопритоков при установке откатных дверей используется специально разработанная конструкция рельсы, прижимной ролик и уплотнитель. Это обеспечивает лёгкое открывание и закрывание двери одной рукой. Двери могут устанавливаться на уровне пола.

Замок с механизмом запираения устанавливается в дверном полотне.

Нижний профиль выполнен из анодированного алюминиевого профиля ведущих европейских производителей. Крепится к стене холодильной камеры посредством фторопластовых болтов, что исключает образование «мостиков холода».

Лёгкая, эргономичная и изящная ручка из нержавеющей стали обеспечивает простоту и удобство в работе, а также органично вписывается в общий дизайн двери.

Для минимизации теплопритоков при установке откатных дверей используется специально разработанная конструкция рельсы, прижимной ролик и уплотнитель. Это обеспечивает лёгкое открывание и закрывание двери одной рукой. Двери могут устанавливаться на уровне пола.

Наполнитель (ST*) - пенополиуретан плотностью 40-42 кг/м³.

Направляющие конструкции (ST*) - анодированный алюминиевый профиль.

Уплотнитель периметральный (ST*) - эластичная морозостойкая резина.

Уплотнитель нижний (ST*) эластичная морозостойкая резина.

Обрамление дверного проема(ST*)-морозостойкий,ударопрочный ПВХ-профиль.

Дверное полотно - оцинкованная окрашенная сталь, толщиной не менее 0,5 мм. (ST*) или высоколегированная нержавеющая сталь AISI 304(для пищевых продуктов).(ADD*)

Обрамление дверного полотна - оцинкованный стальной швеллер толщиной 2 мм, покрытый порошковой краской, с пределом текучести до 380 Мпа.(ST*)

Внешняя рычажная ручка изготовлена из нержавеющей стали. (ST*)

Внутренняя рычажная ручка изготовлена из нержавеющей стали (в стандарте только для дверных блоков со световым проемом шириной свыше 1400 мм. и высотой более 2000 мм.)

Поверхность дверного полотна покрыта защитной пленкой, удаляемой после монтажа. (ST*)

Фторопластовый крепеж исключает образование "мостиков холода". (ST*)

Энергосберегающий ПЭН, установленный в обрамлении низкотемпературных дверных блоках, исключает примерзание дверного полотна. (ST*)

Максимальные габариты светового проема 2400x3000 мм.(ШxВ)

КОМПЛЕКТАЦИЯ: ST - стандартная ADD - дополнительные опции

Дополнительная комплектация (ADD) :

ПОКРЫТИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ПИЩЕВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ AISI 304 ;
ПОРОГ ДВЕРНОГО ПРОЕМА (НЕРЖ.СТАЛЬ AISI 304);
ПОРОГ ДВЕРНОГО ПРОЕМА (СТАЛЬ ОКРАШЕННАЯ);
ЗАВЕСА ПВХ 200X2 С ПЕРЕКРЫТИЕМ 25% ДЛЯ ДВЕРНОГО ПРОЕМА;
ВНУТРЕННЯЯ РЫЧАЖНАЯ РУЧКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.

Двери распашные одностворчатые изотермические



Двери распашные одностворчатые изотермические

Ариада изготавливает распашные дверные блоки для холодильных камер толщиной панелей от 80 до 150 мм., при толщине дверного полотна 80 мм.

Распашные дверные блоки предназначены для ограждения и теплоизоляции дверных проемов средне- и низкотемпературных камер.

Применяются современные энергосберегающие технологии.

Все комплектующие экологически безопасны для окружающей среды.

Наполнитель(ST*) - пенополиуретан плотностью 40-42 кг/м3. (Германия).

Обрамление дверного проема(ST*) - оцинкованная окрашенная сталь толщиной более 0,5

мм.(ST*)

Дверное полотно - оцинкованная окрашенная сталь, толщиной не менее 0,5 мм., ведущих мировых производителей (ST*) или высоколегированная нержавеющая сталь AISI 304(для пищевых продуктов).(ADD*)

Обрамление дверного полотна - специальный ПВХ-профиль с двухконтурным магнитным уплотнителем.(ST*)

Поверхность дверного полотна покрыта защитной пленкой, удаляемой после монтажа.(ST*)

Энергосберегающий ПЭН, расположенный между магнитными уплотнителями в низкотемпературных камерах, исключает примерзание дверного полотна.(ST*)

КОМПЛЕКТАЦИЯ: ST - стандартная ADD - дополнительные опции

Дверные блоки изготовлены в универсальном исполнении с возможностью навески дверного полотна с правым или левым вариантом открытия.(ST)

Петли имеют кулачковые подъемные устройства, что при открывании обеспечивает подъем дверного полотна на 20 мм. от уровня пола.(ST)

Дверное полотно со встроенным окном обеспечивает осмотр внутреннего помещения не входя в него.(ADD)

Дополнительная комплектация (ADD) :

ЗАМОК В КОМПЛЕКТЕ С ПЕТЛЯМИ

ПОКРЫТИЕ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА ПИЩЕВОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ AISI 304

ЗАВЕСА ПВХ 200X2 С ПЕРЕКРЫТИЕМ 25% ДЛЯ ДВЕРНОГО ПРОЕМА

СМОТРОВОЕ ОКНО (СТЕКЛОПАКЕТ 400X400)



Стеклянные фронты



Ариада предлагает комплектацию холодильных камер Spitzbergen стеклянными фронтами. Лицевая сторона камеры со встроенным стеклянным фронтом является выставочной витриной и украсит любое дизайнерское оформление торгового зала.

Холодильные камеры-витрины идеально подходят для хранения прохладительных напитков, молочных продуктов, цветов (до +20С), а также продуктов глубокой заморозки (до -250С).

Самозакрывающиеся двери с системой предотвращающей появление конденсата, представят товар в лучшем виде, сохраняя при этом стабильную температуру при минимальном расходе электроэнергии. Благодаря встроенной вертикальной подсветке продукция смотрится ещё привлекательнее, что способствует росту продаж. Благодаря профилю из анодированного алюминия в сочетании с закалённым стеклом двери обладают привлекательным, неповторимым дизайном и продолжительным сроком службы. Несколько дверных рам могут собираться в единый стеклянный фронт длиной до 20 метров и более.

Специальное предложение для минимаркетов и магазинов при АЗС и АЗК

Вид исполнения фронтов с распашными дверями.

Среднетемпературные от 00С до +100С двух, трёх, четырёх и пяти дверные, изготавливаются с однокамерным стеклопакетом с изотермическим низкоэмиссионным стеклом. Внешнее стекло закалённое с шелкографией. Внутреннее низкоэмиссионное стекло с антизапотевающим свойством.

Низкотемпературные от -200С до 00С двух, трёх, четырёх и пяти дверные, изготавливаются с двухкамерным

стеклопакетом с электроподогревом стекол или противотуманной плёнкой. Внешнее стекло закалённое с шелкографией.

Рама из анодированного алюминия. В пазы профилей уложены подогревающие элементы. Они предназначены для удаления образования конденсации влаги на поверхностях алюминиевых профилей и поверхностей металлопластика касающихся с мягким уплотнителем дверей.

Стойки, расположенные во внутренних частях рамы, тоже выполнены с подогревающими

элементами. С противоположной стороны рамы установлены светильники с энергосберегающими, светодиодными лампами.

Полотна дверей выполнены из анодированных алюминиевых профилей соединённых стальными закладными элементами.

В двери применяется самозакрывающаяся торсионная опора с возможностью регулирования усилия закрывания.

Плотность закрывания двери обеспечивается применением мягких уплотнителей с магнитной вставкой.

Ручки дверей изготавливаются из алюминиевого сплава и идут по всей высоте дверного блока. Это позволяет легко открывать дверь покупателю любого роста.

Основные преимущества камер со стеклянными фронтами:

Возможность загрузки продуктов изнутри камеры исключает простои продаж при выкладке товара на стеллажи.

Отпадает необходимость в дополнительных холодильных камерах для хранения продуктов.

Отпадает необходимость в использовании пристенных холодильных витрин и горок.

Экономия торговых и складских помещений.

Загрузка с тыльной стороны обеспечивает конвейерную подачу продуктов, а как следствие непрерывную ротацию. Образующиеся пробелы сразу видны с тыловой стороны и моментально заполняются новыми товарами, благодаря чему сторона обращённая к покупателю никогда не пустеет.

Сохранение стабильной температуры в камерах.

Отсутствие конденсата.



Холодильные шкафы



Шкаф холодильный R1400L

(низкотемпературный, с глухими дверями)

Обновлённая линейка шкафов “RAPSODY” – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°С ...+32°С.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: -18°С ... -12°С;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 438ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -30°С, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°С)

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 450ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 9,2 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×725×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×550×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 194КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 208КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 3,61М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1242Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1188Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ТЭНОМ ОТТАЙКИ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 8ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R1400L X

(низкотемпературный, с глухими дверями, из нержавеющей стали)

Обновлённая линейка шкафов "RAPSODY" – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°С ...+32°С.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: -18°С ... -12°С;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 438ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -30°С, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°С)

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 450ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 9,2 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×725×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×550×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 210КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 224КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 3,61М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1242Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1188Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ТЭНОМ ОТТАЙКИ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 8ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R 1400 VS

(универсальный, со стеклянными дверями)

Обновлённая линейка шкафов “RAPSODY” – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°С ...+32°С.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: -5°С ... +5°С;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 475ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -25°С, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°С)

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 516ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 10,5 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×725×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×550×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 219КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 233КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 4,26М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1242Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1188Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ТЭНОМ ОТТАЙКИ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 10ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R1400 V

(универсальный, с глухими дверями)

Обновлённая линейка шкафов “RAPSODY” – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°С ...+32°С.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: -5°С ... +5°С;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 475ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -25°С, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°С)

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 516ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 6,5 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×725×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×550×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 189КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 203КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 3,61М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1242Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1188Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ТЭНОМ ОТТАЙКИ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 8ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R 1400 VC

(универсальный, со стеклянными дверями-купе)

Обновлённая линейка шкафов “RAPSONDY” – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°С ...+32°С.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: -5°С ... +5°С;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 585ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -25°С, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°С)

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 597ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 9,13 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×725×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×550×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 225КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 239КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 4,26М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1242Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1188Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ТЭНОМ ОТТАЙКИ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 10ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R 1400 MS

(среднетемпературный, со стеклянными дверями)

Обновлённая линейка шкафов "RAPSODY" – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+32°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: 0°C ... +8°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ БЕЗ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 960Вт (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -10°C, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°C).

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 697Вт.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 9,1 кВт×ч/сут.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×725×1980мм.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×550×1515мм.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 219кг.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 233кг.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 4,26м².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1242л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1188л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50кг.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 10шт.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R 1400 M

(среднетемпературный, с глухими дверями)

Обновлённая линейка шкафов “RAPSODY” – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+32°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: 0°C ... +6°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ БЕЗ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 577ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -10°C, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°C).

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 487ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 4,83 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×725×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×550×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 189КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 203КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 3,61М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1242Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1188Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 8ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R 1400 MC

(среднетемпературный, со стеклянными дверями-купе)

Обновлённая линейка шкафов “RAPSONDY” – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+32°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: 0°C ... +8°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ БЕЗ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 960ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -10°C, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°C).

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 697ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 9,4 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×725×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×550×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 225КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 239КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 4,26М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1242Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1188Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 10ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R1400 MX

(среднетемпературный, с глухими дверями, из нержавеющей стали)

Обновлённая линейка шкафов "RAPSODY" – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+32°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: 0°C ... +6°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ БЕЗ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 577ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -10°C, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°C).

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 487ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 4,83 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×725×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×550×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 205КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 219КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 3,61М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1242Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1188Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 8ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R1520L

(низкотемпературный, с глухими дверями)

Обновлённая линейка шкафов “RAPSODY” – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°С ...+32°С.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: -18°С ... -12°С;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 525ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -30°С, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°С)

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 560ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 10,6 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×825×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×650×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 218КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 232КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 4,31М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1467Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1413Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ТЭНОМ ОТТАЙКИ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 8ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R1520L X

(низкотемпературный, с глухими дверями, из нержавеющей стали)

Обновлённая линейка шкафов "RAPSODY" – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°С ...+32°С.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: -18°С ... -12°С;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ С ПОМОЩЬЮ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 525ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -30°С, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°С)

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 560ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 10,6 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×825×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×650×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 234КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 248КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 4,31М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1467Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1413Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ И ТЭНОМ ОТТАЙКИ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 8ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R 1520 MS

(среднетемпературный, со стеклянными дверями)

Обновлённая линейка шкафов “RAPSODY” – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+32°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: 0°C ... +8°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ БЕЗ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 960ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -10°C, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°C).

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 697ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 9,15 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×825×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×650×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 243КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 257КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 5,15М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1467Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1413Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 10ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R1520 M

(среднетемпературный, с глухими дверями)

Обновлённая линейка шкафов “RAPSODY” – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+32°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: 0°C ... +6°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ БЕЗ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 961ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -10°C, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°C).

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 697ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 6,3 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×825×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×650×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 213КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 227КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 4,31М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1467Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1413Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 8ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Шкаф холодильный R 1520 MC

(среднетемпературный, со стеклянными дверями-купе)

Обновлённая линейка шкафов “RAPSODY” – это совершенный итальянский дизайн, немецкое качество. Всё это демонстрирует новый, современный европейский взгляд на магазиностроение.

“RAPSODY” – это лучшее профессиональное оборудование коммерческого назначения.

Богатство модификаций и вариантов, металлические (глухие), стеклянные, распашные двери и двери-купе позволяют одинаково эффективно использовать “RAPSODY” как в торговых залах, так и в предприятиях общественного питания.

Дизайн, эргономичность, экологичность и экономичность – качества, выделяющие обновлённую линейку “RAPSODY”.

Технические характеристики:

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: +12°C ...+32°C.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН: 0°C ... +8°C;

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ: 220В, ЧАСТОТА 50ГЦ.

ХЛАДАГЕНТ: ХЛАДОН R404А.

ОХЛАЖДЕНИЕ: ДИНАМИЧЕСКОЕ.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ: АВТОМАТИЧЕСКОЕ БЕЗ ТЭНА.

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ: 960ВТ (ПРИ Т° КИПЕНИЯ -10°C, Т° КОНДЕНСАЦИИ +40°C).

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 697ВТ.

РАСХОД ЭЛ/ЭНЕРГИИ: 9,5 КВТ×Ч/СУТ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1600×825×1980ММ.

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В): 1490×650×1515ММ.

МАССА БЕЗ УПАКОВКИ: 249КГ.

МАССА С УПАКОВКОЙ: 263КГ.

ПЛОЩАДЬ ВЫКЛАДКИ: 5,15М².

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЁМ: 1467Л.

ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЁМ: 1413Л.

СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА НА ПОЛКУ: 50КГ.

Стандартная комплектация :

ВСТРОЕННЫЙ ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.

ИСПАРИТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ.

ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ.

ПОЛКА – 10ШТ.

ВЕРХНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

УПАКОВКА – ДЕРЕВЯННЫЙ ПОДДОН И ГОФРОКОРОБ.



Склады

Ариада предлагает автономные и экономичные холодильные склады емкостью 50 тн, 100 тн, 250 тн, 500 тн, 1000 тн, 1500 тн, 2000 тонн для хранения охлажденных или замороженных продуктов.

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СКЛАДЫ МОГУТ ИМЕТЬ
НЕСКОЛЬКО ИЗОЛИРОВАННЫХ СЕКЦИЙ
РАЗЛИЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ В СЕКЦИЯХ
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ
ГРУЗОВЫЕ КОРИДОРЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИЛИ Ж/Д РАМПЫ
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА
ПОЛЫ С ПОДОГРЕВОМ И БЕЗ ПОДОГРЕВА



ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА
ЭСТЕТИЧНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД ЗДАНИЯ
ОТСУТСТВИЕ ТЕПЛОВЫХ МОСТИКОВ
ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ
ШИРОКИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВОЗМОЖНА КОМПЛЕКСНАЯ ПОСТАВКА С ХОЛОДИЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ
ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИМПОРТНЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

ХОЛОДИЛЬНЫЙ СКЛАД СОСТОИТ ИЗ
СТАЛЬНОГО НЕСУЩЕГО КАРКАСА СО ВСЕМИ МОНТАЖНЫМИ И КРЕПЕЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ. КАРКАС СОБИРАЕТСЯ НА МЕСТЕ УСТАНОВКИ СКЛАДА ПРИ ПОМОЩИ БОЛТОВЫХ И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.
СЭНДВИЧ - ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С УПРОЩЕННЫМ МОНТАЖНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОГРАЖДАЮЩИМИ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ. ПАНЕЛИ МОГУТ БЫТЬ СМОНТИРОВАНЫ ВЕРТИКАЛЬНО ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНО. СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ КРЕПЯТСЯ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛОННАМ, А ПОТОЛОЧНЫЕ К НИЖНЕМУ ПОЯСУ ФЕРМ ПЕРЕКРЫТИЙ.
КРОВЛИ ДВУСКАТНОЙ ХОЛОДНОЙ ИЗ СТАЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЬНОГО ЛИСТА, УСТАНОВЛИВАЕМОГО ПО ПРОГОНАМ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ. ТАКЖЕ ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОЙ КРОВЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАНЕЛЕЙ АНАЛОГИЧНЫХ СТЕНОВЫМ.
ОТКАТНЫХ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ВОРОТ, ДВЕРЕЙ ОДНОСТВОРЧАТЫХ И ДВУСТВОРЧАТЫХ РАСПАШНЫХ; ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ИЛИ ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА; ГРУЗОВЫХ ПЛАТФОРМ.

РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Температура в камерах склада	от +10°C до -35°C
Температура окружающей среды	от -40°C до +50°C
Ветровая нагрузка	48 кг/м ²
Снеговая нагрузка	200 кг/м ²
Сейсмичность здания	до 8 баллов
Степень огнестойкости	4 балла



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93